TASCHENBUCH DER MAASS- UND **GEWICHTSKUNDE: ENTHALTEND DIE FAKTOREN ZURGEGNSEITIGEN VERWANDLUNG DER...**

Friedrich Wilhelm Schneider



BHS X 27





Taschenbuch

der

Maass- und Gewichtskunde

enthaltend

die Faktoren zur gegenseitigen Verwandlung der wichtigsten deutschen und ausländischen Längen-, Flächen-, Körpermaafse und Gewichte, Vergleichungen von Preisen, Feld-, Forst-, Wiesenund Weinbergserträgen,

und andere

den Kaufmann, Techniker und Statistiker interessirende Reduktionen.

Zum

praktischen und wissenschaftlichen Gebrauch

nach den

neuesten gesetzlichen Bestimmungen oder den zuverlässigsten Ermittelungen und nach einer auch dem minder geübten Rechner zu Hülfe kommenden Methode

bearbeitet von

MELIOTAS

Friedr. Wilh. Schneider,

Professor der Mathematik an der Königl. Preuss. höheren Forstleller Strate austalt zu Neustadt-Eberswalde.

Berlin, 1839. Verlag von Friedr. Aug. Herbig.

46 2

With the Prince Applied Market 11 to 19 to

Dig and by Googl

Vorrede.

Diesem Taschenbuch der Maass- und Gewichtskunde, das ich hiermit nach mehrjähriger mühevoller Arbeit dem Urtheil des Publikums vorlege, habe ich eine Einrichtung zu geben gesucht, vermöge welcher es zum Gebrauch für den Verkehr wie zu wissenschaftlichen Zwecken gleiche Bequemlichkeit darbieten soll. Von jedem der darin abgehandelten Länder. nämlich sämmtlichen Staaten des deutschen Bundes (mit Ausnahme der Fürstenthümer Hohenzollern-Hechingen und Liechtenstein), und außerdem von Frankreich, England, den Niederlanden, Belgien; Dänemark, Schweden, Russland, Polen, Krakau und Ungarn, sind die gegenwärtig gültigen und viele ältere Maasse und Gewichte, so weit mir Quellen darüber zugänglich waren, mit den entsprechenden preussischen Maassen und Gewichten verglichen, und zwar so, dass jeder Reduktionssatz zunächst zwei Faktoren enthält, durch welche die Verwandlung der fremden Einheiten in preussische, und der preussischen Einheiten in fremde, bewirkt werden kann. Diese Faktoren beruhen auf den jedem Artikel unter Größe und Eintheilung vorausgeschickten Grundverhältnissen, und sind durch 5 bis 6 ziffrige Decimalbrüche ausgedrückt. Die Genauigkeit ist demnach größer, als sie in den meisten Fällen der Anwendung verlangt wird; man kann ja leicht von den hinteren Bruch. ziffern so viele weglassen, als man bei dem jedesmaligen Zwecke einer Berechnung für überflüssig hält.

Für eben so wichtig zum möglichst bequemen Gebrauch halte ich die Reduktions-Logarithmen, welche ich daher jedem Faktor mit. 7 Decimalstellen beigefügt habe; dieselben sind unmittelbar aus den Grundverhältnissen abgeleitet,

und können demnach nur Fehler von einer oder einigen Einheiten der 7ten Stelle enthalten, wie sie beim Gebrauch 7ziffriger Tafeln durch unvermeidliche Anhäufung während der Berechnung entstehen, — eben so oft auch sich ganz oder theilweise kompensiren. Die Fehler in den Reduktionsfaktoren werden aber selten eine Einheit der letzten Decimalstelle erreichen oder übersteigen; zweifelhafte Fälle habe ich durch 2 kleine Ziffern, von welchen eine unter der anderen steht, bemerklich gemacht. Natürlich ist diese Genauigkeit immer nur relativ zu den unter Größe und Eintheilung angegebenen Grundverhältnissen; bei diesen konnte ich nur selten Berechnungen anstellen, sondern mußte mich auf die einzelnen mehr oder weniger sicheren Quellen verlassen.

Die von einigen metrologischen Schriftstellern ausgesprochene Voraussetzung, dass die Kenntniss der Decimalbrüche oder der Logarithmen im Publikum hinlänglich verbreitet sei, um in ein Buch über Maasse und Gewichte die Reduktionen nur durch dergl. Zahlen angeben zu dürfen, findet sich in der Wirklichkeit gar nicht bestätigt. Vielen Geschäftsmännern mangeln, wenn auch nicht die Grundbegriffe, doch die Gewandtheit in solchen Rechnungen, und mit dieser das Vertrauen in die Richtigkeit der selbst gefundenen Resultate. Ich habe daher für unerlässlich gehalten, jedem Reduktionssatze eine Vergleichung in einigen (meistens zwei) Paaren ganzer Zahlen beizufügen; die gleichartige Durchführung dieser Methode im Großen für alle einfache uud zusammengesetzte Verwandlungen lieferte ein für sich bestehendes System von Sätzen, deren sich diejenigen meiner Leser bedienen mögen, welchen nur die gewöhnlichen Rechnungsarten in ganzen Zahlen und gemeinen Brüchen und die Regeldetri bekannt sind; sie können dabei die unmittelbar vorhergehenden Decimalbruch-Faktoren und deren Logarithmen gänzlich ignoriren. Die ganzen Zahlen sind, wie sich von selbst versteht, so gewählt, dass das betreffende Verhältnis durch kein kleine. res Paar genauer ausgedrückt werden kann; in den seltenen Fällen, wo die Untersuchung gar zu weitläuftig wurde, welches von mehreren großen Paaren dem wahren Werthe näher liege, ist vielleicht ein größeres und weniger genaues aufgestellt, aber dann zugleich mit so geringem Fehler, dass er außer allem Betracht bleibt. — Das erste Paar dieser Verhältnisszahlen ist gewöhnlich bis zur 3ten oder 4ten, das zweite bis zur 5ten oder 6ten Decimalstelle des kleineren der Reduktionsfaktoren genau. In mehreren Fällen, z. B. in dem Satze: Weddro's auf 1 Dessätine, S. 435, ist das Verhältnis 51: 1219 sogar genauer, als der Decimalbruch 23,9020.

Die Berechnung dieser ganzen Zahlen war nicht der geringste Theil der auf dieses Werk verwendeten Arbeit. Anfänglich entwickelte ich sie durch Kettenbrüche aus den Grundverhältnissen, oder, wenn die Rechnung zu beschwerlich wurde, aus den durch Logarithmen gefundenen möglichst genauen Reduktionsfaktoren, sah jedoch bald, dass sich dies Verfahren seiner Weitläustigkeit wegen nicht durchführen liefs, zumal, wenn inzwischen in mehreren Staaten (z. B. Hannover und Braunschweig) neue Maass Ordnungen erlassen, oder mir neue Quellen zugänglich wurden, und ganze Artikel oft wegen geringer Veränderungen umgerechnet werden mussten. Um diese Zeit hörte ich durch Hrn. Oberlandesbaudirektor Eytelwein, dass er sich bei dergl. Reduktionen, wie sie in seinen metrologischen Schriften sehr häufig vorkommen, einer Tafel bedient habe, welche sämmtliche nicht zu hebende ächte Brüche (3043) vom Nenner 2 bis 100 neben ihren durch Decimalbrüche ausgedrückten Werthen nach der Größe geordnet enthält. Um mir eine gleiche Erleichterung zu verschaffen, setzte ich die Bearbeitung vorliegender Schrift über ein Jahr lang aus, und entwarf eine Tafel der genannten Art vom Nenner 2 bis 300, welche, da die Mengen der Brüche nahe im quadratischen Verhältniss der Nenner wachsen, 27397 Brüche zwischen den Grenzen 0 und 1, also mit einer durchschnittlichen Differenz von 0,0000365, umfast, und die

besonders noch wegen der Leichtigkeit, womit sie sich interpoliren läfst, den Bedingungen vollkommen genügte, welche ich mir hinsichtlich der Genauigkeit meiner Rechnungen gestellt hatte, so dass ich nur selten zur Anwendung der Kettenbrüche genöthigt war. Beide Methoden ergänzten sich gegenseitig: je weitläuftiger in einzelnen Fällen die Auffindung eines Näherungswerthes nach der einen, desto leichter wurde sie nach der anderen. Zwei kleine Segmente dieser Tafel, mit der ich noch eine andere von gleicher Ausdehnung verband, welche dieselben Brüche nach den Nennern geordnet enthält, habe ich unten in der Einleitung abdrucken lassen; für das Ganze (fast genau vom Umfange des bekannten log. - trig. Handbuchs von v. Vega) ist es mir indess noch nicht gelungen, einen Verleger zu gewinnen, obgleich nach mehrfach eingezogener Erkundigung ein ähnliches Werk im Druck nicht existirt, und dasselbe bei vielen Rechnungen benutzt werden könnte, für welche bis jetzt keine erleichternden Hülfsmittel vorhanden waren.

Aus dem oben Gesagten wird hervorgehen, wie man sich meiner Reduktionszahlen auch bedienen kann, wenn ein fremdes Maafs in ein anderes fremdes (nicht preufsisches) verwandelt werden soll: man hat nur nöthig, den Weg durch das preussische Maass zu nehmen, z. B. wiener Kub.-Fuss auf preussische, sodann preussische auf sächsische u. dgl. zu reduciren. Hier zeigt sich besonders der Nutzen der beigegebenen Logarithmen; durch Addition je zweier korrespondirenden kann man in vielen Tausenden von Kombinationen beliebige Verwandlungszahlen mit größter Leichtigkeit auffinden, nach ihnen wieder Reduktionstabellen für jede Einheit der verschiedenen Systeme entwerfen, - alles mit beliebigem Grade der Genauigkeit, vom oberflächlichen Ueberschlagen bis zur schärfsten Berechnung. Vielleicht macht man mir den Vorwurf, dass ich mein Buch nicht nach dem Beispiel anderer zum Theil sehr schätzbaren Werke in Tabellenform gebracht; dies würde aber hier wegen der sehr ver-

schiedenartigen, namentlich der zusammengesetzten Reduktionen auf Weitläuftigkeiten geführt und den Leser genöthigt haben, sich vor dem Gebrauch genau mit der Einrichtung einzelner Tabellenformen bekannt zu machen. Da ein Buch dieser Art nicht zum Durchlesen, sondern zum Nachschlagen bestimmt ist, so hielt ich für besser, bei jeder Reduktionszahl ausdrücklich anzuführen, welches Maass und in welches sie verwandelt, und die einzelnen Sätze durch auffallende Ueberschriften zu unterscheiden. Auch habe ich auf deutliche Bezeichnung der Maasse geachtet, besonders derjenigen, die leicht verwechselt werden können, z. B. pariser und französische Fuss, wiener Mark und wiener kölnische Mark u. dgl. Wenn die Anordnung der Sätze hier und da nicht ganz gleichförmig ausgefallen ist, so möge dies der Leser durch den langen Zeitraum entschuldigen, in welchem dieselben allmählig und mit vielfachen Einschiebungen und Versetzungen zusammengestellt wurden. So entschloss ich mich erst während der Bearbeitung, die gangbarsten Medicinalgewichte, und die Verhältnisszahlen für Pfunde auf I laufenden Fuss und 1 Fuss aufzunehmen, wodurch für mehrere Länder die am Schluss besindlichen Nachträge nöthig wurden. Auch war es mir nicht möglich, innerhalb der Zeit, in welcher ich zum Schluss des Ganzen kommen musste, die alphabetische Anordnung der Länder vollständig durchzuführen, und von einigen, z. B. Dänemark und Hamburg, die bevorstehenden Maassregulirungen abzuwarten. Durch ein alphabetisches Inhalts - Verzeichniss wird der erstere Uebelstand wieder beseitigt.

Noch habe ich einiges über die Quellen zu sagen, woraus die Größen und Eintheilungen der von mir bearbeiteten Maaßssysteme entnommen sind. Wenn man von den vorhandenen allgemeineren metrologischen Büchern diejenigen abrechnet, welche von oberstächlichen Schriststellern, Sachunverständigen oder Nachdruckern herrühren, so ist diese Literatur nicht sehr reich zu nennen; Herr Hauschild in Frankfurt a. M., der rüstige Fortarbeiter an dem mühsamen Werk

dem der verstorbene Chelius seine Kräfte gewidmet, hat sich in seinen "Vergleichungstafeln der Gewichte verschiedener Länder und Städte etc., Frankfurt a. M., 1836" das Verdienst erworben, das Publikum über den Werth oder Unwerth der meisten neueren bis dahin erschienenen metrologischen Schriften unterrichtet zu haben. Außer den genannten Vergleichungstafeln benutzte ich das Maass - und Gewichtsbuch von G. K. Chelius, 3te Auflage, Frankfurt a. M., 1830 (die angekündigte 4te Auflage scheint noch nicht vollendet zu sein), auch die "neueste europäische Münz-, Maassund Gewich'skunde etc. von Jos. Jäckel, Oberbeamter des k. k. Zimentirungs - (Eichungs -) Amtes etc., Wien, 1828," welche wegen mehrerer darin abgedruckten Gesetze von Interesse ist. Ein wichtiges Werk sind ferner die vom Herrn Rechnungsrath Neisch in Berlin auf Anordnung des hohen Königl, Finanz-Ministeriums aufgestellten "Rechnungstafeln für die Königl, Preussischen Zoll-Erhebungs-Stellen, nebst Gewicht- und Maass-Verwandlungstafeln zu allgemeinerem Gebrauch etc., Berlin, 1837", wodurch viele der Cheliusschen und Hauschildschen Angaben für jetzt ein officielles Anerkenntnifs gewonnen haben. Diese und mehrere andere allgemeinere und speciellere Schriften (von Eytelwein, Aldefeld, Hoffmann, v. Vega, v. Holleben, Nelkenbrecher, 15te Auflage etc.) finden sich jedesmal da citirt, wo ich Größen-Angaben aus ihnen entnahm; aber die Reduktions-Faktoren selbst und deren Logarithmen etc. sind ohne Ausnahme von mir berechnet, und nicht, wie es sonst häufig geschieht, nach Anderen ohne Prüfung abgeschrieben. Um die Erlangung englischer oder französischer Schriften über Maasse und Gewichte im Allgemeinen habe ich mich nicht bemüht, indem ich glaube, dass man in Deutschland viel besser über ausländische Maasse, als im Auslande über deutsche unterrichtet ist. (S. Hauschild, Vergl. - Taf., S. 18. Gehlers physik. Wörterbuch, Bd. VI., Abth. II., S. 1384, Anmerk. 1.) So ist mir ein ziemlich neues englisches Werkchen zur Hand gekommen, betitelt: "Tables of continental lineal and square measures," (warum nicht auch die eben so wichtigen Kub.-Maase?) "by W. S. B. Woolhouse, head assistant on the nautical almanac establishment, 1836", in welchem sich neben vielen Unrichtigkeiten noch Maasse vorsinden, die in Deutschland längst verschollen sind (z. B. der Berliner Fuss).

Viele Mittheilungen größeren oder geringeren Umfanges verdanke ich meinem Vorgesetzten, dem Königl, Preufs, Oberforstrath und Direktor der hiesigen Forstlehranstalt Herrn Dr. Pfeil, dessen ausgezeichnete Bibliothek mir zugänglich war, und der mir zahlreiche Notizen aus seiner großen forstlichen Korrespondenz zukommen liefs; auch dem Großherzogl. Mecklenburgischen Oberlanddrosten Herrn v. Kamptz zu Burg Stargard, dem Fürstl. Hohenzollernschen Forstmeister Herrn Karl zu Sigmaringen, dem Großherzogl. Sächsischen Forstrath Herrn König zu Eisenach, dem Lehrer an der Königl. Hannoverschen Forstlehranstalt Herrn Saxesen zu Clausthal, dem Königl. Dänischen wirklichen Etatsrath Herrn Schumacher zu Altona und dem Königl. Hannoverschen Forstrath und General - Forst - Sekretair Herrn Wächter zu Hannover bin ich zu größtem Dank für authentische metrologische Mittheilungen, namentlich von Original-Abdrücken neuerer Gesetze, verpflichtet. Endlich hatte ich auch Gelegenheit, durch Studirende der hiesigen Forstlehranstalt (die Herren Dürking, Häberlin, Häcke, Klockmann, Kreuzinger, v. Langen, Mecklenburg, v. Quaalen und Siemsen) dergleichen Notizen etc. aus dem Auslande zu beziehen. Allen diesen Herren erstatte ich hiermit für ihre Bemühungen affentlich meinen verhindlichsten Dank.

Ungeachtet solcher Unterstützung war es mir doch nicht möglich, jedem Artikel, namentlich derjenigen, welche deutsche Länder betreffen, in Beziehung auf die jetzt geltenden Maalse die gewunschte Vollständigkeit zu geben. In mehreren Fällen blieben die erbetenen Mittheilungen aus oder enthielten Widersprüche; die zu Rath gezogenen Bücher führten oft nur gewisse Gattungen von Maassen, z. B. Ellen oder Gewichte, auf, während mir Feld-, Wald-, Holzmaasse etc. von gleicher Wichtigkeit waren. Sollten daher Sachverständige sich für die Vervollkommnung meiner Schrift gütigst interessiren wollen, so würden mir berichtigende oder ergänzende Notizen, besonders aber Mittheilungen von neueren hier nicht benutzten Gesetzen und Verordnungen, in hohem Grade willkommen sein. Ich würde dergleichen Nachrichten meinem Zwecke nach für vollständig halten, wenn darin alle diejenigen Angaben vorkämen, welche den in der Einleitung unter der Rubrik: Preussisches Maass- und Gewichts-System aufgeführten korrespondiren; jede partielle Belehrung werde ich aber mit nicht minderem Danke annehmen. Natürlich hätte sich dieselbe immer nur auf Größe und Eintheilung der Maasse oder Gewichte zu beziehen.

Schliefslich bemerke ich noch, dass meinen Preisvergleichungen nach dem rheinischen Guldenfuss genau das Verhältnifs sum Grunde liegt, wie es in neuerer Zeit officiell zwischen rheinischem und preußischem Gelde festgestellt worden, nämlich der preufs. Rthlr. zu 1 Fl. 45 Kr., oder der rheinische Gulden zu 17 Sgr. 15 Pf. Eine andere Bestimmung durch die Konferenzen der Bevollmächtigten der deutschen Zollvereinsstaaten hat, so viel ich weiß, nicht Statt gefunden. Ich halte diese Bemerkung deshalb für nöthig, weil ich in den betreffenden Artikeln, z. B. Baden S. 2, Baiern S. 13 etc. den rheinischen Münzfuss noch herkömmlich den 24 Guldenfus genannt habe, während es eigentlich der 241 Guldenfuß ist. - Veränderungen im Maasswesen für den inneren Verkehr dieser Staaten dürften wohl nicht sobald zu erwarten sein, da die größeren derselben erst in den letzten Decennien ihre Maassysteme regulirt haben, welche, wenn vollkommene Gleichförmigkeit hergestellt werden sollte, einer abermaligen Veränderung zu unterwerfen wären.

Neustadt-Eberswalde, den 12. September 1838.

F. W. Schneider.

Inhalts-Register.

Für die mit einem * bezeichneten Länder finden sich auch noch einige Vergleichungen in den Nachträgen, Seite 569 u. f.

Seite Einleitung XV Dünemark.*

Einleitung XV	Dänemark.*
Anhalt. A. Längenmaafse 506 B. Flächenmaafse 507 C. Körpermaafse 507 D. Gewichte 508	A. Längenmaafse 329 B. Flächenmaafse 331 C. Körpermaafse 333 D. Gewichte 338
Baden.*	England.* A. Längenmaasse 190
A. Längenmaafse 1 B. Flächenmaafse 3 C. Körpermaafse 5 D. Gewichte 10	B. Flächenmaafse 194 C. Körpermaafse 197 D. Gewichte 205 Frankfurt a. M.*
Baiern.* A. Längenmaasse 12 B. Flächenmaasse 17 C. Körpermaasse 20	A. Längenmaafse 83 B. Flächenmaafse 86 C. Körpermaafse 89 D. Gewichte 97
D. Gewichte 28 Belgien 169	Frankreich.* A. Längenmaasse 212
Braunschweig. A. Längenmaasse 169 B. Flächenmaasse 171	B. Flächenmaafse 220 C. Körpermaafse 227 D. Gewichte 238
C. Körpermaafse 174 D. Gewichte 179	A. Längenmaafse 248 B. Flächenmaafse 252
A. Längenmaafse 180 B. Flächenmaafse 182 C. Körpermaafse 183 D. Gewichte	C. Körpermaafse 255 D. Gewichte 262 Hannover.

B. Flächenmaafse		Seite	Seite
C. Körpermaafse	R.	Flächenmaafse 269	Lübeck.*
D. Gewichte 278 B. Flächenmaafse 318 C. Körpermaafse 320 D. Gewichte 323 D. Gewichte 325 D. Gewichte 325 D. Gewichte 325 D. Gewichte 325 D. Gewichte 326 D. Gewichte 327 D. Gewichte 344 D. Gewichte 347 D. Gewichte 348 D. Gewichte 3	C.	Körnermaafse 271	A T."
Hessen, Grofsher- 20gthum.** C. Körpermaafse	Ď.	Gewichte 278	
D. Gewichte 325	υ.		
A. Längenmaafse . 32 B. Flächenmaafse . 35 C. Körpermaafse . 37 D. Gewichte . 44 Hessen, Kurfür- stenthum.* A. Längenmaafse . 32 C. Körpermaafse . 34 B. Flächenmaafse . 34 C. Körpermaafse . 34 D. Gewichte 35 D. Gewichte 36 D. Gewichte 35 D. Gewichte 36 D. Gewic	Hess	en, Grossher-	
A. Längenmaafse . 32 B. Flächenmaafse . 35 C. Körpermaafse . 37 D. Gewichte	208	thum."	D. Gewichte 323
B. Flächenmaafse . 37 C. Körpermaafse . 37 D. Gewichté			Mecklenburg.
C. Körpermaafse	В.	Flächenmaasse 35	
D. Gewichte	C.	Körpermaafse 37	
C. Körpermaafse . 347 A. Längenmaafse . 52 C. Körpermaafse . 56 D. Gewichte	D.	Gewichte 44	A. Langenmaaise 341
A. Längenmaafse . 47 B. Flächenmaafse . 52 C. Körpermaafse . 56 D. Gewichte . 72 Hessen-Homburg.* . 48 A. Längenmaafse . 280 C. Körpermaafse . 282 D. Gewichte . 282 D. Gewichte . 282 D. Gewichte . 282 Hohenzollern-Sig-maringen . 565 Holland. S. Niederlande. lande. Krakau.* A. Längenmaafse . 103 B. Flächenmaafse . 104 Krakau.* A. Längenmaafse . 354 A. Längenmaafse . 355 C. Körpermaafse . 354 B. Flächenmaafse . 357 C. Körpermaafse . 354 B. Flächenmaafse . 356 D. Gewichte . 363 Norwegen . 367 D. Gewichte . 367 <	'	TT 011	
A. Längenmaafse . 47 B. Flächenmaafse . 52 C. Körpermaafse . 56 D. Gewichte . 72 Hessen-Homburg.* . 48 A. Längenmaafse . 280 C. Körpermaafse . 282 D. Gewichte . 282 D. Gewichte . 282 D. Gewichte . 282 Hohenzollern-Sig-maringen . 565 Holland. S. Niederlande. lande. Krakau.* A. Längenmaafse . 100 Krakau.* A. Längenmaafse . 354 A. Längenmaafse . 354 B. Flächenmaafse . 354 C. Körpermaafse . 354 B. Flächenmaafse . 354 C. Körpermaafse . 354 B. Flächenmaafse . 354 C. Körpermaafse . 354 Norwegen . 367 D. Gewichte . 363 Norwegen . 367 B. Flächenmaafse . 372 C. Körpermaafse . 372 C. Körpermaafse . 392 B. Flächenmaafse <	Hess	en, Kurfür-	C. Korpermaaise 344
B. Flächenmaafse 52 C. Körpermaafse 56 D. Gewichte 72 Hessen Homburg * A. Längenmaafse 280 C. Körpermaafse 282 D. Gewichte 288 Hohenzollern Sigmaringen 565 Holland S. Niederlande S. Flächenmaafse 110 D. Gewichte 120 Holland S. Niederlande S. Körpermaafse 120 Holland S. Niederlande Krakau * A. Längenmaafse 292 C. Körpermaafse 293 D. Gewichte 296 Lippe-Detmold A. Längenmaafse 301 C. Körpermaafse 302 D. Gewichte 306 Lippe-Schaumburg A. Längenmaafse 308 B. Flächenmaafse 372 C. Körpermaafse 374 C. Körpermaafse 394 C. Körpermaafse 394 C. Körpermaafse 396 C. Körpermaafse 3			D. Gewichte 347
C. Körpermaafse 56 D. Gewichte 72 Hessen-Homburg 6 A. Längenmaafse 351 B. Flächenmaafse 351 C. Körpermaafse 352 D. Gewichte 288 D. Gewichte 288 D. Gewichte 288 D. Gewichte 288 Hohenzollern-Sig	: A.	Längenmaafse 47	Mecklenburg-Stre-
C. Körpermaalse	В.	Flächenmaafse 52	litz.
Hessen-Homburg.			
Ressen	D.	Gewichte 72	
A. Längenmaafse 278 B. Flächenmaafse 280 C. Körpermaafse 282 D. Gewichte 288 Hohenzollern-Sig- maringen 565 Holland S. Niederlande Längenmaafse 108 Krakau.* A. Längenmaafse 111 A. Längenmaafse 354 B. Flächenmaafse 354 B. Flächenmaafse 356 C. Körpermaafse 357 C. Körpermaafse 367 D. Gewichte 367 D.		· ** 7 * ·	
B. Flächenmaafse 280 C. Körpermaafse 282 D. Gewichte 288 Hohenzollern-Sig- maringen 565 Holland S. Niederlande Iande Krakau.* A. Längenmaafse 120 B. Flächenmaafse 354 B. Flächenmaafse 357 C. Körpermaafse 360 B. Flächenmaafse 367 C. Körpermaafse 367 D. Gewichte 367 D. Gewichte 306 Lippe-Detmold A. Längenmaafse A. Längenmaafse 367 B. Flächenmaafse 367 C. Körpermaafse 372 D. Gewichte 385 Lippe-Schaumburg A. Längenmaafse 392 A. Längenmaafse 394 C. Körpermaafse 394 C. Körpermaafse 396			U. Korpermaaise 352
C. Körpermaafse	A.	Längenmaaise 278	D. Gewichte 353
D. Gewichte	В.	Flächenmaatse 280	Nassau s
Hohenzollern-Sig-maringen	<u>C.</u> ,	Körpermaaise 282	
C. Körpermaafse	D.	Gewichte 288	A. Längenmaafse 105
maringen	TT. L.	mwallenn Sig	
Holland. S. Niederlande. Iande. Niederlande.* Krakau.* A. Längenmaafse . 357 A. Längenmaafse . 357 C. Körpermaafse . 360 B. Flächenmaafse . 363 D. Gewichte 363 Norwegen 367 Oesterreich.* Lippe-Detmold. A. Längenmaafse . 367 B. Flächenmaafse . 301 B. Flächenmaafse . 372 C. Körpermaafse . 372 C. Körpermaafse . 373 D. Gewichte 383 Oldenburg.* A. Längenmaafse . 392 B. Flächenmaafse . 394 C. Körpermaafse . 394 C. Körpermaafse . 394 C. Körpermaafse . 394 C. Körpermaafse . 394			
lande. A. Längenmaafse . 354 Krakau.* A. Längenmaafse . 357 A. Längenmaafse . 360 B. Flächenmaafse . 360 D. Gewichte . 363 Norwegen . 367 Oesterreich.* A. Längenmaafse . 367 B. Flächenmaafse . 367 C. Körpermaafse . 367 B. Flächenmaafse . 367 B. Flächenmaafse . 372 C. Körpermaafse . 372 D. Gewichte . 367 D. Gewichte . 385 D. Gewichte . 385 D. Gewichte . 385 Oldenburg.* A. Längenmaafse . 392 B. Flächenmaafse . 394 C. Körpermaafse . 396	ma	ringen 303	D. Gewichte 120
Krakau.* A. Längenmaafse . 290 B. Flächenmaafse . 292 C. Körpermaafse . 363 C. Körpermaafse . 293 D. Gewichte 363 D. Gewichte 296 Norwegen 367 Lippe-Detmold. A. Längenmaafse . 301 B. Flächenmaafse . 301 C. Körpermaafse . 367 B. Flächenmaafse . 302 D. Gewichte 367 D. Gewichte 305 B. Flächenmaafse . 372 C. Körpermaafse . 376 D. Gewichte 385 Lippe-Schaumburg. Oldenburg.* A. Längenmaafse . 392 B. Flächenmaafse . 394 C. Körpermaafse . 394 C. Körpermaafse 396			
Krakau.* A. Längenmaafse . 290 B. Flächenmaafse . 292 C. Körpermaafse . 360 C. Körpermaafse . 363 D. Gewichte 363 Lippe-Detmold. A. Längenmaafse . 301 B. Flächenmaafse 367 Oesterreich.* A. Längenmaafse 302 B. Flächenmaafse 367 D. Gewichte 363 Sewichte 367 B. Flächenmaafse 301 C. Körpermaafse 367 B. Flächenmaafse 367 B. Flächenmaafse 367 C. Körpermaafse 372 C. Körpermaafse 376 D. Gewichte 385 D. Gewichte 385 Lippe-Schaumburg			A. Längenmaafse 354
B. Flächenmaafse . 292 C. Körpermaafse . 293 D. Gewichte 296 Lippe-Detmold. A. Längenmaafse . 300 B. Flächenmaafse . 301 C. Körpermaafse . 302 D. Gewichte 306 Lippe-Schaumburg. A. Längenmaafse . 308 B. Flächenmaafse . 308 C. Körpermaafse . 308 C. Körpermaafse . 392 C. Körpermaafse . 392 C. Körpermaafse . 394 C. Körpermaafse . 394 C. Körpermaafse . 396	Krak	au.*	B. Flächenmaalse 357
B. Flächenmaafse . 292 C. Körpermaafse . 293 D. Gewichte 296 Lippe-Detmold. A. Längenmaafse . 300 B. Flächenmaafse . 301 C. Körpermaafse . 302 D. Gewichte 306 Lippe-Schaumburg. A. Längenmaafse . 308 B. Flächenmaafse . 308 C. Körpermaafse . 310 C. Körpermaafse . 392 C. Körpermaafse . 394 C. Körpermaafse . 394 C. Körpermaafse . 396	A.	Längenmaafse 290	C. Körpermaafse 360
D. Gewichte			D. Gewichte 363
Lippe-Detmold. A. Längenmaafse . 300 A. Längenmaafse . 301 B. Flächenmaafse . 372 B. Flächenmaafse . 302 C. Körpermaafse . 376 D. Gewichte 306 D. Gewichte 383 Lippe-Schaumburg. Oldenburg.* A. Längenmaafse . 308 B. Flächenmaafse . 392 B. Flächenmaafse . 394 C. Körpermaafse . 394 C. Körpermaafse . 396			Norwegen 367
A. Längenmaafse . 300 B. Flächenmaafse . 301 C. Körpermaafse . 302 D. Gewichte 306 Lippe-Schaumburg. A. Längenmaafse . 308 B. Flächenmaafse . 308 C. Körpermaafse . 309 C. Körpermaafse . 392 C. Körpermaafse . 394 C. Körpermaafse . 394		•	Oesterreich.*
B. Flächenmaafse . 301 C. Körpermaafse . 302 D. Gewichte 306 Lippe-Schaumburg. A. Längenmaafse . 308 B. Flächenmaafse . 308 C. Körpermaafse . 308 C. Körpermaafse . 392 C. Körpermaafse . 394 C. Körpermaafse . 396			A. Längenmaasse 367
C. Körpermaafse 302 D. Gewichte 305 Lippe-Schaumburg. A. Längenmaafse 308 B. Flächenmaafse 310 C. Körpermaafse 312 C. Körpermaafse 394 C. Körpermaafse 394	D.	Flächermaafee 301	B. Flächenmaafse 372
D. Gewichte 306 Lippe-Schaumburg. A. Längenmaafse 308 B. Flächenmaafse 310 C. Körpermaafse 312 D. Gewichte 385 Oldenburg.* A. Längenmaafse 392 B. Flächenmaafse 394 C. Körpermaafse 394	D.	Kärnarmaafea 302	. C. Körpermaafse 376
A. Längenmaafse 308 B. Flächenmaafse 310 C. Körpermaafse 312 C. Körpermaafse 396	Ď.	Gewichte 306	D. Gewichte 385
A. Längenmaafse 308 B. Flächenmaafse 310 C. Körpermaafse 312 C. Körpermaafse 394 C. Körpermaafse 396	Lipp	e-Schaumburg.	Oldenburg.*
B. Flächenmaafse 310 B. Flächenmaafse 394 C. Körpermaafse 392 C. Körpermaafse 396			A. Längenmaafse 392
C. Körpermaafse 312 C. Körpermaafse 396	R	Flächenmaafse 310	B. Flächenmaafse 394
		Körnermaafse 312	
		Gewichte 315	D. Gewichte 399

Seite	Seite
Polen.*	C. Körpermaafse 475
A. Längenmaafse 402	D. Gewichte 480
B. Flächenmaafse 404	
C. Körpermaasse 407	Sachsen - Meinin.
D. Gewichte 411	gen-Hildburghau-
D. Gewichte	sen.
Preussen. Aeltere	A. Längenmaafse 483
Maasse.	B. Flächenmaasse 487
	C. Körpermaasse 488
A. Aeltere Längenm. 126	D. Gewichte 493
B. Aeltere Flächenm. 135	
C. Aeltere Körperm. 144	Sacksen - Weimar-
D. Aeltere Gewichte . 161	Eisenach.*
Preussen. Neue	
Maafse.	A. Längenmaafse 497
In der Einleitung XXX	B. Flächenmaafse 499
In der Emicitung.	C. Körpermaafse 500 D. Gewichte 505
Reussische Länder. 416	D. Gewichte 303
Rom	Schwarzburg - Ru-
Kom418	dolstadt.
Russland.	A T."
	A. Längenmaafse 508 B. Flächenmaafse 509
A. Längenmaafse 420 B. Flächenmaafse 424	C. Körpermaafse 510
C. Körpermaasse 428	C. Kulpermaaise 510
D. Gewichte 438	Q 1 1 Q
D. dewichte 400	Schwarzburg - Son- dershausen.
Sachsen, König-	aersnausen.
reich.	A. Längenmaafse 511
•	B. Flächenmaafse 512
A. Längenmaasse 446	C. Körpermaafse 514
B. Flächenmaafse 450	
C. Körpermaasse 453	Schweden.
D. Gewichte 460	
Salam Altenham	A. Längenmaafse 513 B. Flächenmaafse 519
Sachsen-Altenburg.	C. Körpermaalse 522
A. Längenmaasse 463	D. Gewichte 530
B. Flächenmaaise 464	D. Gewichte 550
C. Körpermaafse 466	a landa Manas
D. Gewichte 468	Schweiz. Neues
~	Maassystem.
Sachsen - Koburg-	A. Längenmaafse 539 B. Flächenmaafse 540
Gotha.	B. Flächenmaafse 540
A. Längenmaafse 470	C. Körpermaafse 540
B. Flächenmaafse . , 473	D. Gewichte 541

Ungarn. Seite	Württemberg. Selte
A. Längenmaafse	A. Längenmaafse 548 B. Flächenmaafse 550 C. Körpermaafse 552 D. Gewichte 560
Waldeck. A. Längenmaafse 566 B. Flächenmaafse 567 C. Körpermaafse 567 D. Gewichte 569	Unmittelbare Vergleichungen einiger Maafse und Gewichte, welche in der Metrologie häufig angewandt werden

Einleitung.

Die in vorliegender Schrift mit der Bezeichnung F. z. V. oder F. z. Red. (Faktor zur Verwandlung, Faktor zur Reduktion) aufgestellten Zahlen dienen dazu, eine gegebene Menge von Einheiten eines Maaßes durch andere Einheiten eines gleichartigen Maaßes auszudrücken. Z. B. der Satz auf Seite 403: F. z. V. polnischer Klafter in preußische Lachter 0,825863, heißet: um eine in polnischen Klaftern gegebene Länge durch preußische Lachter auszudrücken, muß man die gegebene Zahl der polnischen Klafter mit 0,825863 multipliciren. Demnach wäre

1	polnische	Klafter	=	0,825863	preufs	. Lachter.
7			=	5,781041	-	~ · ·
10		•	=	8,25863	-	-
100	•	•	=	82,5863	-	
1000	1 1 5	-	=	825,863	•	•
		υ	1. S.	w.		

Sollen umgekehrt preussische Lachter in polnische Klafter verwandelt werden, so würde man die Lachter durch dieselbe Reduktionszahl 0,825863 zu dividiren haben. Da aber Divisionen mit vielzisfrigen Divisoren weit beschwerlicher sind, als Multiplikationen, so habe ich immer auch den umgekehrten Verwandlungs-Faktor aufgestellt, welcher im vorliegenden Beispiel = 1,210854, und mit dem also, wie die zweite Zeile in dem betreffenden Satze ausdrücklich sagt, preussische Lachter zu multipliciren sind, um in polnische Klafter verwandelt zu werden. Es ist demnach:

1 preufs. Lachter = 1,210854 poln. Klafter.
6 · · = 7,265124 · ·
10 · · = 12,10854 · ·
10000 · · = 12108,54 · ·
' u. s. w.

Es versteht sich von selbst, dass solche Multiplikationen nicht eben so viele sichere Decimalzissern liesern, als der Reduktionssaktor enthält; wer mit Decimalbrüchen zu rechnen weis, kennt das Versahren, die Gränze der Sicherheit in dergleichen Resultaten zu bestimmen.

Zwei zusammengehörige Reduktionsfaktoren, wie im vorstehenden Beispiel 0,825863 und 1,210854, sind immer reciproke Werthe, d. h. der eine ist = 1 dividirt durch den anderen, und ihr Produkt ist = 1.

Anstatt mit dem Faktor zu multipliciren, kann man auch den Logarithmus desselben zum Logarithmus des gegebenen Maasses addiren und zur Summe den Numerus suchen. So sind nach Seite 403:

- a poln. Clafter = Num. (log. a + 0,9169081-1) preufs.
- b preuss. Lachter = Num. (log. b + 0,0830919) polnische Klafter.

Die Summe zweier zusammengehörigen Logarithmen, wie hier 0.9169081-1 und 0.0830919 ist immer $= \log 1 = 0$.

Will man mit den aufgestellten ganzen Reduktionszahlen rechnen, und z. B. 50 preuss. Lachter in polnische Klaster verwandeln, so setzt man nach der einfachen Regeldetri:

$$19:23=50:x.$$

Sollen umgekehrt 50 poln. Klaster auf preuss. Lachter reducirt, werden, so setzt man:

$$23:19=50:x$$

Das zweite Paar der ganzen Zahlen, hier 479 und 580, glebt genauere Resultate als das erste, 19 und 23; unter beiden mag man nach dem Zweck der Berechnung wählen. Wie groß die Grade der Annäherung sind, ergiebt sich, wenn man von den Brüchen $\frac{1}{2}$ und $\frac{470}{640}$ (oder auch $\frac{23}{19}$ und $\frac{580}{470}$) die Decimalbruchwerthe oder Logarithmen sucht, und diese mit den Zahlen der ersten und zweiten Zeile desselben Reduktions-

satzes vergleicht. Hier ist z. B. $\frac{479}{170} = 0.825862$, mithin würde man durch die Anwendung des Verhältnisses 479: 580 erst bei 1000000 poln. Klaftern um 1 preuß. Lachter fehlen. Der Bruch $\frac{19}{13} = 0.826087$; folglich betrüge mit dem ersten Verhältniß 19:23 der Fehler bei 1000 Klafter noch nicht $\frac{1}{4}$ (etwa $\frac{2}{9}$) Lachter. In den Fällen, wo man die Unsicherheit der Resultate wirklicher Messungen für größer hält, kann man sich also unbedenklich der kleineren Zahlen bedienen. Andererseits aber bemerke ich, daß die genauesten Vergleichungen im Allgemeinen durch die Logarithmen bewirkt werden, da aus diesen erst die Faktoren abgeleitet wurden.

Zweites Beispiel. Man sucht die Reduktionszahl für polnische

Klafter in englische

Yards. Hier heifst es unter Polen, Flächenmaafse Seite 405:

F. z. V. polnischer Walafter in preufs. Lachter 0,682050, unter England, Flächenmaafse Seite 195:

F. z. V. preufs. □Lachter in □Yards 5,23618, folglich ist das Produkt 0,682050 × 5,23618 = 3,57134 der Faktor zur Verw. polnischer □Klafter in □Yards. Oder weit kürzer: man addire den Logarithmus des ersten Faktors zum Logarithmus des anderen, so erhält man 0,8338161—1 + 0,7190148 = 0,5528309 als Reduktions-Logarithmus für polnische □Klafter in engl. □Yards, aus welchem durch Aufsuchen des Numerus sich auch der Faktor 3,57134 ergiebt.

Wie die ganzen Zahlen zu gleichem Zwecke, nur mit etwas mehr Zeitaufwand, benutzt werden können, erhellt ohne Weiteres. Man kann aber auch folgenderart verfahren: nach Seite 406 ergiebt sich, dass sehr nahe:

1000 preuss. □ Lachter = 1466 poln. □ Klafter; nach S. 195 ebenso: 1000 - = 5236 □ Yards, folglich sind 1466 poln. □ Klafter = 5236 □ Yards, ein Verhältniss, das man auch mehr oder weniger genau herstellen kann, jenachdem man anstatt 1000 etwa 10000 oder 100 preuss. □ Lachter als Hülfsgröße annimmt.

Drittes Beispiel. Wie viel preuß. Scheffel und Metzen beträgt ein englischer Quarter? Antwort nach S. 201: 5,29063 preuß. Scheffel. Multiplicirt man den Decimalbruch (ohne die Ganzen) mit der Eintheilungszahl 16, so ergeben sich 5 Scheffel 4,6501 Metzen, oder sehr nahe 5 Scheffel 47 Metzen. Mehr Beispiele für diese einfachen Rechnungen aufzuführen, würde überslüssig sein.

Die Ordnung, in welcher ich die Reduktionszahlen aufgestellt habe, ist im Allgemeinen folgende:

A. Längenmaasse.

Größe und Eintheilung.

Die Größen der Fuße sind in pariser Linien, Millimètres etc. angegeben, entweder nach direkter gesetzlicher Bestimmung, oder nach der Ausmessung eines Etalons. Im ersteren Falle ist die Angabe als definitiv zu betrachten. Wenn es z. B. im braunschweigischen Gesetz heißt: "der Werkfuß soll 1261 Linien des pariser Fusses enthalten", so ist anzunehmen, dass wenn man den jetzt angefertigten oder revidirten Etalon vielleicht bei irgend einer späteren Untersuchung mit vervollkommneten Hülfsmitteln = 126,4997 oder 126,5003 pariser Linien fände, man die Differenz ignoriren, oder den Etalon. auf seine gesetzliche Länge zurückbringen würde. - Im anderen Falle würde jede spätere Ausmessung, wenn sie größeres Vertrauen verdient, eine Abänderung in den Verhältnissen zur Folge haben. Der Gleichförmigkeit wegen habe ich sämmtliche Größenangaben als gleich zuverlässig angesehen. Sollte ich bei einigen älteren aus Chelius Maafs. und Gewichtsbuch entnommenen Fussen oder Ellen, die unmittelbar mit einem metrischen Maassstabe vermessen wurden, die danach berechnete Größe in pariser Linien zum Grunde gelegt haben, wodurch zuweilen die letzten Decimalziffern der Logarithmen kleine Aenderungen erlitten, so wird man ein so geringes Versehen wohl verzeihen; ich bin sonst überall, wo es möglich war, von den primitiven Bestimmungen ausgegangen.

In mehreren Gesetzen ist ausdrücklich gesagt, bei welchen Temperaturen die Maafsstäbe (namentlich die Etalons) ihre richtigen Längen haben, z. B. in Frankreich die alten bei 13° R., die neuen bei 0° R., in England bei 62° F. oder 13½° R.

Diese Verschiedenheit kommt natürlich nur bei Feststellung der Grundverbältnisse oder bei genauen Messungen in Betracht, nicht aber bei Reduktionen, die schon auf jenen beruhen. Wo im Gesetz die Angabe der Temperatur fehlt, versteht sich unstreitig diejenige von selbst, die für das zur Grundvergleichung benutzte französische, englische etc. Maaßs gültig ist. Z. B. der braunschweigische Etalon würde bei 13°, der hannöversche bei 13‡° seine richtige Länge haben. Hinsichtlich der meisten älteren deutschen Maaße muß man sich allerdings begnügen, ihre Größen bei irgend einer Temperatur zu wissen.

1) Fusse, Zolle, Linien.

Unter diesen verstehe ich immer Werkfuße etc., wenn nicht das Gegentheil ausdrücklich gesagt ist. Bei der Duodecimal-Eintheilung sind die Faktoren für diese drei Einheiten die selben, so daß z. B. pariser Zoll durch die nämliche Zahl auf preuß. Zoll reducirt werden, wie pariser Fuß auf preuß. Fuß. Bei anderer Eintheilung, z. B. in Hessen, Württemberg, sind besondere Sätze für Zolle und Linien aufgestellt.

2) Preis eines laufenden Fußes.

Zur Vergleichung von Nutzholzpreisen, Kosten von Arbeiten, die nach laufenden Fußen oder Ruthen berechnet werden. Im letzteren Falle suche man erst aus dem Preise der Ruthe den des Fußes. Oder man verfahre wie im folgenden Beispiel: Preis einer laufenden preuße. Ruthe 2 Sgr., wie viel Kreuzer der Preis einer großherzogl. hessischen Klaster? Da die preuße. Ruthe = 12 Fuße, so liefert die unmittelbare Anwendung der auf Seite 33. befindlichen Reduktionszahl 5,576 Kreuzer oder 5 Krz. 2,3 Hllr., ebenfalls für 12 hessische Fuße. Daraus ergiebt sich durch einen Regeldetri-Satz der Preis einer oder beliebig vieler 10 fußigen hessischen Klastern.

Hinsichtlich der Preisvergleichungen überhaupt bemerke ich, dass sie nicht für diejenigen Länder aufgenommen worden, wo der preussische Münzsus entweder eingeführt, oder wenigstens bekannt ist, oder wo häusig nach Thalern mit Antgeld gerechnet wird, wie Hannover, Braunschweig, Mecklenburg, Sachsen etc. Die Grundverhältnisse jedes Münzfußes sind überall in Anmerkungen mitgetheilt, und die Reduktionsfaktoren beruhen auf dem Silber-Pari, bei England auf dem Gold-Pari. Nach vollzogener Rechnung kann man noch beliebige Korrektionen an den Resultaten vornehmen. Z. B. der laufende preußische Fuß Holz à 3 Sgr. soll in Hamburg um 12% höher bezahlt werden, wie viel Schilling Courant der laufende hamburger Fuß? Das Verhältniß S.249. giebt den Ansatz 11:13 = 3:x, oder 93:110 = 3:x; das gefundene x vermehre man noch um 12%.

3) Ellen.

In denjenigen Ländern, wo die Elle nicht bloss als Einheit für Zeuge, sondern oft zugleich als Werkmaafs dient (wie in Sachsen, Oesterreich), habe ich sie auch mit dem Fusse verglichen.

4) Preis einer Elle.

5) Ruthen.

Die dahin gehörigen Faktoren sind auch für Decimalfufs, Decimalzoll und Decimallinien zu benutzen.

6) Lachter.

Sie finden sich zum Theil auch mit Fußen verglichen, für Diejenigen, welche, nicht gewöhnt an die beim Bergbau üblichen Maaße, dergleichen Längen in dem bekannteren Fußmaaß ausdrücken wollen. Und umgekehrt.

7) Preussische Meile.

8) Preis einer Meile.

Zur Vergleichung der Kosten von Strafsenbauten, Chausseegeldern etc.

9) Geographische Meile.

Ucber die angenommene Größe derselben s. die Nachträge S. 587 flgd.

10) Meilen und Fuss.

Es ist oft von Interesse, die Größe einer Meile nach irgend einem Fußmaaße zu wissen.

B. Flächenmaasse.

Größe und Eintheilung.

11) \(\subseteq Linien, \supseteq Zoll, \supseteq Fufs.

In getrennten Sätzen, sobald die Eintheilungszahlen nicht mit den preufsischen übereinstimmen.

12) Preis eines DFusses.

Für Bretter, Bleche, Steinplatten und andere Gegenstände, die nach DFussen berechnet werden.

13) DEllen.

Dieser Artikel findet sich bei einigen Ländern, wo die Elle zugleich als Werkmaafs dient.

14) Ruthen.

Die Reduktionszahlen gelten auch für Decimalfus etc., insofern 100 solcher DFuss auf die DRuthe gehen.

15) \(\subseteq Lachter.

Sie sind mit preuss.

Lachtern oder zugleich mit

Fussen verglichen.

16) Morgen, Tagewerk, Joch etc., überhaupt größere Feld- oder Wald-Flächenmaaße.

17) Preis eines Morgens.

Diese Artikel dienen, wie alle ähnlichen, nicht nur zur Vergleichung von Preisen, sondern auch von Gelderträgen, Abgaben, Kulturkosten, Preiserhöhungen oder Erniedrigungen, überhaupt für alle Fälle, wo Geldsummen gewissen Maaßeinheiten proportional sind.

18) Preussische I Meile.

19) Geographische Meile.

20) Meilen und Morgen, Acker etc.

Unter statistischen Nachrichten finden sich häufig Angaben nach □Meilen, die man lieber auf Morgen, Acker etc. reduciren möchte.

C. Körpermaasse.

Größe und Eintheilung.

In wohlgeordneten Maafssystemen sind Flüssigkeits- und Getreidemaafse nach landesüblichen Kub. Zollen, oft auch nach pariser Kub. Zollen oder Litres genau bestimmt.

21) Kub. Linien, Kub. Zoll, Kub. Fufs.

Nöthigenfalls in getrennten Sätzen. (Vergl. No. 1 und 11.)

22) Preis eines Kub. Fußes.

Besonders zur Vergleichung von Nutz- und Bauholzpreisen.

23) Kub. Fuss auf 1 Morgen.

Zur Vergleichung von Forsterträgen.

24) Kub. Ellen.

(Vergl. No. 3 und 13.)

25) Kub. Lachter.

26) Klafter (Holz-oder Steinmaafs).

Die Vergleichung betrifft immer den ganzen Raum, nicht den Masseninhalt. Für letzteren ist sie nur bei gleicher Dichtigkeit des Aufsetzens mit gültig.

27) Klafter auf 1 Morgen.

28) Preis einer Klafter.

Zur Vergleichung von Brennholzpreisen, Holztaxen, Hauerlöhnen etc.

29) Schachtruthen.

Zum Theil auch mit Preisvergleichungen. — Für Kalkund Kohlenmaafse, Hüttenfuder und dgl. habe ich keine besondern Sätze aufgestellt, da sie wohl seltener gebraucht werden, und dann die Reduktion sehr leicht durch Kub. Fufse erfolgen kann.

30) Scheffel, Malter etc.

31) Scheffel auf 1 Morgen.

Zur Vergleichung von Aussaaten oder Erträgen.

32) Metzen.

33) Preis einer Metze.

34) Ohm, Eimer, Tonnen und dgl. größere Flüssigkeitsmaaße.

35) Preis einer Ohm etc.

Auch zur Vergleichung von Steuern.

36) Ohm oder Eimer auf 1 Morgen.

Dieser Artikel findet sich nur bei denjenigen Ländern, wo Weinbau getrieben wird.

37) Quart, Maass und dgl. kleinere Flüssigkeitsmaasse.

38) Preis eines Quarts oder Maasses.

Zur schnellen Vergleichung beim Detailverkauf flüssiger Waaren.

39) Quart oder Maass auf 1 Scheffel, 1 Malter etc.

Zur Vergleichung von Erträgen der Brauerei, Brennerei, Oelfabrikation etc., wenn Flüssigkeitsmaafse auf Getreidemaafse bezogen werden. Auch Mischungsverhältnisse können danach auf andere Maafssysteme übertragen werden. Es seien z. B. dem bairischen Scheffel Getreide zu irgend einem Zwecke 70 Maafskannen Wasser zuzusetzen, so findet man nach dem Satze auf Seite 27. sogleich 13:3 = 70:x, x = 161 Quart auf den preußs. Scheffel.

D. Gewichte.

Größe und Eintheilung.

Hätte man sich bei allen neueren Maassregulirungen darüber geeinigt, die Größen der Pfunde nach dem Gewicht namhafter Kubikeinheiten destillirten Wassers bei einer Temperatur und im lustleeren Raume zu bestimmen, so könnten die
Verhältnisse lediglich aus den Längenmaassen abgeleitet
werden. So aber hat man hier eine niedere, dort eine höhere
Normaltemperatur angenommen, oder auch den Etalon an und
für sich als fixe Größe hingestellt, so das die Verhältnisse

von der mit der Wärme veränderlichen Dichtigkeit des Wassers abhängig werden, und jede Untersuchung durch einen anderen Physiker oder eine andere Kommission auch innerhalb gewisser Grenzen andere Resultate liefert. Dazu kommt die von Frankreich ausgegangene Verwirrung durch die Toleranz der versandten Kopien von metrischen Gewichten, die Verschiedenheit in den zum Grunde gelegten Verhältnissen der holländischen Asse zum Grammengewicht, - und es darf nicht Wunder nehmen, dass viele auf Gewichte sich beziehende Angaben nicht denjenigen Grad von Genauigkeit und gegenseitiger Uebereinstimmung haben, den man wünschen möchte. Eine Ausnahme hiervon machen die Gewichte der Länder, welche direkt nach dem metrischen System bestimmt sind, wenn auch die Etalons vielleicht nicht genau die Menge von Grammes enthalten, welche im Gesetz vorgeschrieben ist *). Mehr hierüber zu sagen, halte ich für überflüssig, da die Vergleichungstafeln des Hrn. Hauschild (s. Vorrede) hauptsächlich diesem Gegenstande gewidmet sind.

40) Centner.

41) Preis eines Centners (auch zu Vergleichungen von Abgaben etc.).

42) Pfunde.

Dieselben Reduktionszahlen gelten auch für Lothe und Quentchen, sofern deren 32 und 128 auf 1 Pfund gehen.

43) Preis eines Pfundes (oder Lothes).

44) Pfunde auf 1 Morgen.

Zur Vergleichung von Aussaaten, besonders forstlichen, die nach dem Gewicht berechnet werden, auch Heu- und Hopfenerträgen, wo man die Centuer erst auf Pfunde reduciren kann u. s. w.

45) Pfunde auf 1 Scheffel, Malter etc.

Nicht bles zur Vergleichung des absoluten Gewichts eines Scheffels, sondern auch für irgend welche nach dem Gewicht

^{*)} So hat die niederländische Regierung laut einer öffentlichen Nachricht unlängst eine Kommission nach Paris gesandt, um das niederländische Pfund und die Elle nach den ächten Originalen des Kilogramme und Metro wiederum abnehmen zu lassen.

zu veranschlagende Produkte aus Getreide, Sämereien, z. B. Nadelhotzsaamen aus Zapfen, wo jener nach Pfunden, diese nach Scheffeln berechnet werden, — Vermischungen u. s. w.

46) Pfunde auf 1 Ohm oder Eimer (ähnlich der vorigen Numer).

47) Pfunde auf 1 Maass oder Quart.

Besonders zum Verständnis ökonomischer Recepte. Wäre umgekehrt das Mischungsverhältnis so ausgedrückt, dass eine gewisse Anzahl von Maassen auf 1 Pfund gerechnet wird, z. B. 5 wiener Maass auf 1 wiener U., so ist dies ½ u auf 1 Maass, worauf dann die Reduktionszahlen Seite 390. angewandt werden können. Statt Pfunde dürfen auch Lothe gesetzt werden, sobald deren das fremde U. 32 enthält.

Wenn die Vergleichung: Pfunde auf 1 Maass u. s. w. in einigen Artikeln sehlt, so kann man aus dem gegebenen Gewicht das einer Ohm oder eines Eimers suchen, und dann den Satz: Pfunde auf 1 Ohm, anwenden.

48) Pfunde auf 1 laufenden Fuss.

Zur Vergleichung des Gewichts von Metallstangen (natürlich von derselben absoluten Stärke), Schienen und deren Abnutzung, wenn sie dem Gewicht nach ausgedrückt wird, Saamenmengen zu Rinnensaaten, wenn die Dichtigkeit der Saat durch das Gewicht des Saamens für eine gewisse Länge angegeben ist u. s. w. Im letzteren Falle kann man, um unbequeme Brüche zu vermeiden, den Reduktionsfaktor gleich für 100 oder 1000 laufende Fuß anwenden.

49) Pfunde auf 1 DFuss.

Sowohl um Gewichtsvergleichungen von Blechen und ähnlichen Waaren (bei gleicher Stärke der Auswalzung) anzustellen, als auch, um den Druck tropfbarer oder elastischer Flüssigkeiten oder fester Körper auf Flächen in verschiedenen Maassystemen anzugeben. — Ueberall können statt IFus auch IDuodecimalzoll gesetzt werden.

50) Pfunde auf 1 Kub. Fufs.

Beispiel: Der preufs. Kub Fufs destillirten Wassers von 15° Réaum. wiegt 66 preufs. U., wie viel großh. hessische U.

der hessische Kub. Fuß desselben Wassers? Die Antwort nach Seite 45 ist: $66 \times 0.472766 \ \text{M.} = 31.2026 \ \text{M.} = 31 \ \text{M.}$ 6½ Loth beinahe. Vermöge des Zusammenhanges des hessischen Maaßsystems mit dem französischen wiegt der hessische Kub. Fuß Wasser genau 31 hess. M. 8 Loth, aber dies ist Wasser von größter Dichtigkeit ($3\frac{1}{6}$ Temperatur), folglich spezifisch schwerer.

51) Medicinalpfunde.

Wo die Eintheilung des Medicinalgewichts die gewöhnliche nürnbergische oder preußsische ist, gelten dieselben Reduktionszahlen auch für Unzen, Drachmen, Skrapel und Grau.

52) Preis eines Medicinalpfundes.

Hier mag man, wie vorhin, statt u, auch Unze, Drachme u. s. w. setzen. Danach können Arzneitaxen verschiedener Länder verglichen werden.

53) Medicinalpfunde auf 1 Quart, Maafs etc.
Wie Nr. 47, um Mischungsverhältnisse deutlich zu machen.

54) Münzmarken.

Diese habe ich mehrmals nur in Grammes (nach Hauschild) angegeben, namentlich bei den südlichen Zollvereinsstaaten, wo der Münzfuß sich in einfachem Verhältniß dem preußischen anschließt und es wahrscheinlich ist, daß man in neucster Zeit die Differenzen der in den Münzstätten befindlichen Etalons gegen die preußische Mark ausgeglichen haben wird.

Die vorstehend aufgeführten einfachen und zusammengesetzten Reduktionen sind bei den einzelnen Ländern nach besonderer Beschaffenheit der Maafssysteme um einige vermehrt;
oft auch wird man andere vermissen, wo sie zu unwichtig
schienen, oder die Grundverhältnisse mir nicht binreichend
bekannt waren. Zur Aufstellung der vielartigen zusammengesetzten Reduktionszahlen verzulafsten mich die schon läugst
in forstlichen Schriften vorkommenden Verwandlungsfaktoren
für Walderträge (Kub.-Fuße pro Morgen). Man kann diese
und ähnliche zwar auch finden, wenn blos die einfachen Verhältnisse, z. B. zwischen den beiderlei Kub. Fußen und den
beiderlei Morgen, angegeben sind (am leichtesten durch Addi-

tion zweier Logarithmen), aber es ist leicht auch ein Irrthum möglich, da die gesuchte Größe von der Quantität der einen Maaßeinheit (Morgen) nach geradem, der anderen (Kub.-Fuß) nach verkehrtem, geometrischen Verhältniß abhängig ist. Noch erwähne ich, daß die zusammengesetzten Faktoren immer aus den Grundverhältnissen selbst, z. B. aus der Größe des Fußes in pariser Linien, der Fuße pro Ruthe, □Ruthen pro Morgen u. dgl. unmittelbar berechnet wurden; die Addition der für die einfachen Verhältnisse (also von Kub.-Fußen und Morgen) bereits gefundenen Logarithmen diente dann zur sehr sicheren Kontrole. Daraus erklären sich hier und da kleine Abweichungen der siebenten Decimalstelle in den Logarithmen.

Sollen zusammengesetzte Reduktionen vorgenommen werden, wenn die eine Art der Maasseinheiten mit der preussischen an Größe übereinkommt, so ist das Verhältniss blos durch die andere bestimmt. Z. B. Pfunde auf 1 hannoverschen und preuss. Morgen, wo die Pfunde gleich sind, ihre Zahl folglich sich wie die Morgen verhält, oder dänische und preuss. Pfunde auf 1 Kub.-Fuss, wo die Kub.-Fusse gleich sind, folglich die Mengen der Pfunde sich verkehrt wie die Größen derselben verhalten. In dergleichen Fällen war es unnöthig, besondere Reduktionssätze aufzustellen.

Die Bestimmtheit und Deutlichkeit, die ich dem Ausdrucke jedes Verhältnifssatzes zu geben suchte, wird mich von noch weiterer Erläuterung derselben entbinden; nur das Eine erwähne ich noch, daß man häufig auch die Eintheilungszahlen zu berücksichtigen haben wird, wenn man Reduktionen von Einheiten ausführen will, für welche sich unmittelbar keine Vergleichung vorfindet. Sollen z. B. russische Pajok auf preuß. Metzen reducirt werden, so ist nach Seite 429, 1 Pajok = 16 Garnez, folglich nach Seite 434, 1 Pajok = 16 × 0,954..... preuß. Metzen. Ich habe gewöhnlich nur eine größere und eine kleinere Einheit derselben Art, nämlich Ohm oder Eimer und Quart, Scheffel und Metzen, Centner und Pfunde, mit ähnlichen fremden Einheiten verglichen. Die Getreidemaaße sind immer als gestrichen berechnet worden, wenn nicht das Gegentheil ausdrücklich gesagt ist; bei abweichenden

Messungsarten (mit Häufung, theilweisem Abstrich, Einrütteln, Gutmaafs u. dgl.) kann man die Differenz in Procenten veranschlagen und bei den nach meinen Zahlen gefundenen Resultaten in Zu. oder Abrechnung bringen.

Bevor ich zur Erläuterung des jetzigen preußischen Maaßsystems übergehe, mögen hier noch folgende Proben aus der in der Vorrede erwähnten Tafel zur Reduktion dekadischer Brüche auf gemeine, Platz finden:

Zähl.	Nenn.	DecBruch.	Zähl.	Nenn.	Dec Bruch.
27	191	0,1413613	62	195	0,3179487
41	290	0,1413793	69	217	0,3179724
14	99	0.1414141	76	239	0,3179916
29	205	0.1414634	83	261	0,3180077
15	106	0,1415094	90	283	0,3180212
31	219	0,1415525	7	22	0,3181818
16	113	0,1415929	92	289	0,3183391
33	233	0,1416309	85	267	0,3183521
17	120	0,1416667	78	245	0,3183673
35	247	0,1417004	71	223	0,3183857
18	127	0,1417323	64	201	0,3184080
37	261	0,1417625	57	179	0,3184358

Die wichtigsten Eigenschaften dieser und ähnlicher Bruchreihen sind (mit Weglassung der Beweise) folgende:

- 1) Je zwei benachbarte Glieder $\frac{a}{b}$ und $\frac{c}{d}$ sind ungleiche Brüche von kleinster Differenz, d. h. $\frac{c}{d} \frac{a}{b} = \frac{1}{bd}$, oder be -ad = 1.
- 2) Benachbarte Differenzen (Glieder der ersten Differenzreihe) verhalten sich daher umgekehrt wie die Nenner der äußeren Brüche.
- Zwischen benachbarten Brüchen der Tafel kann kein anderer von gleichem oder kleinerem Zähler und Nenner eingeschaltet werden.
- 4) Wenn $\frac{a}{b}$, $\frac{c}{d}$, $\frac{e}{f}$ irgend drei auf einander folgende Brüche der Reihe sind, so ist der mittlere $\frac{c}{d}$ immer $=\frac{a+e}{b+1}$

Sind nun auch die äußeren $\frac{a}{b}$ und $\frac{e}{f}$ Brüche von kleinster Differenz, so ist c = a + e, d = b + f. Im entgegengesetzten Falle sind a + e und b + f gleiche Vielfache von c und d.

- 5) Die Reihe wird interpolirt, wenn man von zwei benachbarten Brüchen $\frac{a}{b}$ und $\frac{c}{d}$ die Zähler und die Nenner addirt, und aus den Summen einen neuen Bruch $\frac{a+c}{b+d}$ bildet. Dieser hat von allen Brüchen zwischen $\frac{a}{b}$ und $\frac{c}{d}$ den kleinsten Zähler und Nenner, und seine Differenzen gegen $\frac{a}{b}$ und $\frac{c}{d}$ verhalten sich umgekehrt wie die Nenner b und d.
- 6) Ein solcher interpolitter Bruch $\frac{a+c}{b+d}$ ist demnach von einfachster Form, d. h. er läfst sich nicht heben.
- 7) Eine vollständige Reihe der Art, wie sie die Tafel enthält, wird gebildet, wenn man von den Grenzen ? und 1, welche die Form von Brüchen mit kleinster Differenz haben, ausgeht, und daraus fortwährend durch Addition zweier benachbarten Zähler und Nenner neue Brüche bildet. So entsteht nach einmaliger Interpolation: ?, 1, 1, 1. Daraus wieder:

0, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{1}{1}.

Ferner: \frac{0}{1}, \frac{1}{4}, \frac{1}{1}, \frac{2}{6}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{1}{4}, \frac{

- 8) Diese Interpolation kann man regelmäßig oder unregelmäßig eintreten lassen, das Gesetz der Reihe bleibt unverändert. Interpolirte man z B. zwischen je zwei Brüchen so lange, als kein Nenner die Gränze 300 übersteigt, so erhielte man die Reihe der in Rede stehenden Tafel. Die wirkliche Aufstellung derselben erfolgt aber viel bequemer, wenn alle Brüche, die sich nicht beben lassen, vom Nenner 2 bis 300 in Decimalbrüche von wenigstens 5 Stellen verwandelt, und diese nach der Größe geordnet werden. Die Summe der Nenner je zweier benachbarten Brüche in obiger Tafel ist daher immer größer als 300.
- 9) Je kleiner der Nenner eines Bruches ist, desto isolirter ist seine Stellung in der Tafel, d. h. um so größer sind die Differenzen gegen den vorhergehenden und folgenden Bruch. (Vergl. No. 2.)

XXX Einleitung. Preussisches Maassystem.

10) Gleichnamige Brüche eines Nenners N kommen in der Tafel so viele vor, als die natürliche Zahlenreihe von 1 bis N relative Primzahlen gegen N enthält. Ist N eine absolute Primzahl, so ist die Menge dieser Brüche = N-1. Ist aber N eine aus den Primzahlen α , β , γ u. s. w. zusammengesetzte Zahl, also von der Form $\alpha^n \beta^p \gamma^q \dots$, so ist die Menge aller ächten Brüche mit dem Nenner N, welche sich nicht heben lassen, $= (\alpha - 1) \alpha^{n-1} (\beta - 1) \beta^{p-1} (\gamma - 1) \gamma^{q-1} \dots$

Aus Vorstehendem wird leicht hervorgehen, welchen Nutzen die Tasel für meine Maassvergleichungen gewähren musste, um so mehr, da ich zu jedem aufzusuchenden Decimalbruche immer zugleich den reciproken Werth kannte, wodurch nicht nur eine Kontrole, sondern meist auch eine größere Annäherung erhalten wurde. Ich habe die obigen Segmente der Tasel so gewählt, dass sie sich auf reciproke Werthe beziehen; das eine ist aus der Gegend von $\frac{1}{\pi}$, in dem anderen findet man den Ueberschuss von π (der Ludolphschen Zahl) über 3, und daraus z. B. sogleich den bekannten Näherungswerth $\frac{115}{115}$.

Nach dieser Abschweifung kehre ich zu meinem eigentlichen Zwecke zurück, und theile das preufsische Maafssystem mit, wie es durch die Maafs- und Gewicht-Ordnung vom 16. Mai 1816 (Nr. 356 und 357 der Gesetzsammlung desselben Jahres) festgestellt ist, — hier und da mit einigen Erläuterungen und Ergänzungen versehen.

Preussisches Maass- u. Gewichts-System.

A. Längenmaasse.

1 preussischer Fus = 139,13 pariser Linien. Die Normalmaasse haben ihre richtige Größe bei + 13° Réaum. °).

^{*)} Man betrachtet es mit Recht als einen Vorzug der preußischen Maasse, dass sie mehr bei einer mittleren Temperatur diejenige Größe haben, welche sie darstellen sollen. Es würde aber auch Nichts hindern, z. B. metrische Maasstäbe anzusertigen, die bei irgend einer anderen Temperatur als 0° von richtiger Länge sind.

1 Elle = 25½ preuss. Zoll (à ½ Fus) = 295,65125 pariser Linien. Sie dient nur als Maass für Zenge, nicht als Werkmaas, ist also eigentlich eine Flächeneinheit, die durch die Breite bestimmt wird. Bei Vergleichungen verschiedener Ellen wird daher immer gleiche absolute Breite vorausgesetzt. (Was hier und da bei Bauhandwerkern eine Elle heist, ist eine Länge von 2 Fus, wonach z. B. auf den Berliner Zimmerplätzen der Lohn für geschnittene Bretter herkömmlich berechnet wird.)

1 Lachter (beim Bergbau) = 80 preufs. Zoll = 927,53333 paris. Lin.

1 Faden (beim Seewesen) = 6 preuss. Fuss.

1 Meile = 2000 Ruthen à 12 Fus = 24000 preuss. Fus °).

Eintheilung.

Diese 12 fufsige Ruthe wird beim Feldmaass gesetzlich in Zehntel, Hundertel u. s. w. abgetheilt, nivellirte Höhen aber nach Fussen und Zollen berechnet. Beim Werkmaass theilt man den Zoll gewöhnlich in Achtel.

Die Einheiten (Ruthen) der verjüngten Maafsstäbe auf Flurund Forstkarten haben einfache Verhältnisse zur wirklichen Ruthe, z. B. bei Special-Forstkarten 1:5000, bei Bestandsund Wirthschaftskarten 1:25000, bei Forst-Situationskarten 1:50000, auch 1:100000, bei Karten von Feldmarken 1:2500, 1:3000, 1:4000, seltener andere Verhältnisse aufserhalb dieser Gränzen, — bei Nivellementsprofilen für die horizontalen Längen 1:2500, die vertikalen 12:2500. Diese Maafsstäbe werden gewöhnlich nach der Anzahl verjüngter Ruthen benannt, die auf 100 (1 Decimalzoll) der wirklichen Ruthe gehen, z. B. Vierziger-Maafsstab, anstatt Maafsstab des Verhältnisses 1:4000 u. s. w.

^{*)} Sollten mir Mittheilungen über fremde Meilen gemacht werden, so bitte ich diese wo möglich nach landesüblichen Buthen oder Fussen, wie man die Landstrassen wirklich damit vermisst oder beim Postwesen u. s. w. die Entfernungen berechnet, und nicht nach der Zahl anzugeben, die ein Grad des Aequators enthält.

XXXII Einleitung. Preussisches Maassystem.

1 Elle = 2 Halbe = 4 Viertel etc.

1 Lachter = 8 Achtel = 80 Lachterz. = 800 Primen = 8000 Sek.

1 · = 10 · = 100 · = 1000 · 1 · = 10 · = 100 ·

1 . = 10 .

Die Meile wird in Halbe, Viertel etc., auf den Chausseen unmittelbar auch in kleinere, z. B. Hunderttheile getheilt, und diese streckenweise durch Decimalbrüche an Steinen bezeichnet.

B. Flächenmaasse. Größe und Eintheilung.

1 □Ruthe = 144 □Fuss à 144 □Zoll à 144 □Linien. Bei Berechnungen größerer Flächen wird die □Ruthe in Hunderttheile, oder, insofern sie oft als kleinste Flächeneinheit genommen wird, gar nicht mehr abgetheilt.

1 Morgen = 180 □Ruthen (= dem ehemaligen sogenannten magdeburger Morgen) = 25920 preuss. □Fuss. Zwischen Feld- und Waldmorgen findet kein Unterschied statt. → Hufen sind ältere Flächenmaasse, worüber der Artikel Preufsen S. 135. nachzusehen ist.

1 preufs. ☐ Meile = 222222 preufs. Morgen = 22222 Morgen 40 ☐Ruthen.

C. Körpermaalse. Größe.

- 1 Scheffel = 3072 preuss. Kub. Zoll = 2770,7420 pariser Kub. Zoll. 9 Scheffel betragen demnach 16 Kub. Fuss. Die Weite des (cylindrischen) Scheffels im Lichten soll 22 preuss. Zoll, die Höhe folglich 8,08139 Zoll enthalten. Der halbe Scheffel hat gewöhnlich 17 Zoll, der Viertelscheffel 12½ Zoll, die Metze (15 Scheffel) 7 Zoll Durchmesser im Lichten, letztere also 4,98902 Zoll Höhe. 9 Metzen sind = 1 preuss. Kub. Fuss, und 1 Metze = 192 preuss. Kub. Zoll = 173,17137 pariser Kub. Zoll.
- 1 Quart = 64 preuss. Kub. Zoll = 57,7238 pariser Kub. Zoll. Es hat bei 31 preuss. Zoll Weite 6,65203 Zoll Höhe. 3 Quart

machen genau 1 Metze, 48 Quart einen Scheffel, 27 Quart

einen preufs. Kub. Fufs.

1 Tonne Salz, Kalk, Gips, Kohlen, Asche und andere trockene Waaren = 4 Scheffel, oder 9 Tonnen = 64 Kub. Fuss. Mehrere der genannten Gegenstände werden oft auch nach Scheffeln gemessen.

1 Leinsaat-Tonne = 377 Metzen, oder 24 Leinsaat-Tonnen =

561 Scheffel.

- 1 Klafter Steine, Mauerwerk, Faschinen, Erde, Torf, Brennholz = 108 Kub. Fuss Raum. Scheitlänge beim Holzmaass gewöhnlich 3 Fuss, Höhe und Weite 6 Fuss, auch 4 F. und 9 F., oder 3 F. und 12 F. In Berlin wird fortwährend noch ein älteres Holzmaafs, der Haufen, angewandt, welcher 41 Klafter oder 486 Kub. Fuss Raum enthält. Hiernach wird auch auf den Ablagen derjenigen Reviere, welche Holz nach Berlin liefern, dasselbe von den Holzhändlern gesetzt; aber das Maafs im Walde selbst ist immer die Klafter.
- Beim Bauwesen ist die Schachtruthe von 144 Kub. Fuß gestattet.

Eintheilung.

1 Kub. Fuss = 1728 Kub. Zoll.

1 Scheffel = 16 Metzen. 4 Metzen heißen ein Viertel oder Viert, 24 Scheffel ein Winspel. Die Metze wird nach Halbirungen abgetheilt.

Eintheilung des Weinmaasses:

1 Oxhoft = $1\frac{1}{2}$ Ohm = 3 Eimer = 6 Anker = 180 Quart. = 2 - \= 120

1 Flasche Wein wird gewöhnlich zu 3 Quart gerechnet. Beim Steuerwesen sind Eimer und Quart die Haupteinheiten *).

^{*)} Ich hätte vielleicht in meinen Vergleichungen der größeren Flüssigkeitsmaafse öfter den preufs. Einer als die Ohm wählen sollen; das Verhältnifs zwischen beiden ist aber so einfach, dass es die Reduktion nicht erschwert. Im rheinischen Auslande (Baden, Hessen, Nassan, Frankfurt a. M.) ist die Ohm das gangbarste größere Weinmaals.

Eintheilung des Biermaafses:

Die übrigen Körpermaafs-Einheiten (Salztonnen, Klaftern etc.) werden gewöhnlich durch 2 oder 3 Halbirungen getheilt.

D. Gewichte.

Gröfse.

- Das Gewicht eines preuss. Kub. Fusses destillirten Wassers, im luftleeren Raume bei einer Temperatur von 15 Graden des Réaumurschen Quecksilber-Thermometers wird in 66 gleiche Theile getheilt; ein solcher Theil ist ein preussisches Pfund. Dasselbe wurde anfänglich auf 467,7113103534678, später (1826) auf 467,711012733 französische Grammes bestimmt, und letzteres ist das für jetzt als officiell anzunehmende Verhältnifs, das ich auch allen meinen Gewichtsvergleichungen zum Grunde gelegt habe. (S. Nachtrag zu Eytelweins Vergleich. der gegenwärtig und vormals in den königl. preuss. Staaten eingeführten Maasse und Gewichte, Berlin 1817. Desselben Abhandlung über die Prüfung der Normalmaafse und Gewichte für den königl. preufs. Staat, und ihre Vergleichung mit den französischen Maafsen und Gewichten, 1826.) - Zwischen Fleischer- und Krämergewicht soll kein Unterschied bestehen.
- 1 preufsische (sog. kölnische) Mark $= \frac{1}{2}$ Pfund = 233,855506 Grammes.
- 1 Medicinalpfund = \(\frac{1}{4}\) \(\text{u. oder 24 Loth des obigen Handels-gewichts} = 350,783260 \) Grammes.
- 1 Juwelenkarat ist so bestimmt, dass 160 solcher Karate 9 preuss. Quentchen ausmachen. Daher 1 preuss. Juwelenkarat = 0,205537 Grammes.

Eintheilung.

Handelsgewicht:

1 Centner = 110 4. = 3520 Loth = 14080 Quentchen.

$$1 \cdot = 32 \cdot = 128 \cdot 1 \cdot = 4 \cdot 1$$

- 1 Schiffslast = 4000 %. Nach Steinen und Schiffspfunden soll in öffentlichen Verhandlungen nicht mehr gerechnet werden.
- 1 Mark Münz-, Gold- und Silbergewicht = 288 Grän. Im Verkehr wird immer noch diese Mark für Silber in 16 Loth à 18 Grän, für Gold in 24 Karat à 12 Grän, aber nicht mehr officiell-so eingetheilt.

Eintheilung des Medicinalgewichts:

Med. 4.
$$\frac{3}{5}$$
 (Unzen) $\frac{3}{5}$ (Drachmen) $\frac{3}{5}$ (Skrupel) gr. (Gran)
 $\frac{1}{5}$ $\frac{12}{5}$ $\frac{12}{5}$

1 Juwelenkarat = 2 Halbe = 4 Viertel etc.

Preufsischer Münzfufs.

Die Preisreduktionen im vorliegenden Werke beruhen auf der gesetzlichen Bestimmung, dass die preusisische kölnische Mark sein Silber zu 14 Rthlr. Courant ausgeprägt wird. Das Münzsilber enthält ½ Zusatz von Kupser (ist also 12 löthig), mithin wiegen 10½ Thalerstücke eine Mark oder 21 ein Pfund. Der Thaler wird in 30 Silbergroschen, der Silbergroschen in 12 Pfennige getheilt. Von ganzen und halben Silbergroschen gehen 16 Rthlr. auf die seine Mark. Es versteht sich jedoch vonselbst, dass ich sowohl bei preussischer wie fremder Scheidemünze dieselbe stets nach dem nominellen Verhältnis zur Haupteinheit, also z. B. den Silbergroschen nicht zu $\frac{1}{240}$, sondern zu $\frac{1}{160}$ den Pfennig zu $\frac{1}{160}$ Rthlr. berechnete.

Thaler in Gold (5 auf den Friedrichsd'or) gehen 19311 auf die feine Mark. Das Münzgold enthält 5 Gold und 7 Zusatz, oder die Feinheit des Münzgoldes ist 260 Grän. 35 Frd'or wiegen eine Mark.

Bei den Preisvergleichungen habe ich die kölnischen Marken anderer Länder (ausgenommen der Zollvereinsstaaten) nicht der preußischen Mark gleich gesetzt, sondern sie nach ihren wahren Größen (gewöhnlich nach des Hrn. Hauschild Bestimmung) angenommen. Wenn man einwendet, daß die Differenzen meistens zu gering seien, um in der Praxis bei

XXXVI Einleitung. Preussischer Münzfuss.

Pariberechnungen in Betracht zu kommen, so entgegne ich. dass es eben wegen dieser geringen Differenzen dem Praktiker dann auch gleichgültig sein könne, ob ihm annähernde oder genaue Reduktionszahlen gegeben werden, wenigstens so genaue, als sie nach den besten vorhandenen Hülfsmitteln für jetzt sein können. Die übrigen Maafseinheiten haben meistens so komplicirte Verhältnisse, dass bei einer direkten Preisvergleichung, z. B. für wiener und preußsische Ellen, an Bequemlichkeit der Rechnung nicht das Mindeste gewonnen würde, wenn man die wiener kölnische Mark der preufsischen gleich nähme. Die Resultate nach meinen Verhältnifszahlen sind demnach frei von allen Nebenbestimmungen, als Verschiedenheit der Course, Tara, Abnutzung etc. etc., deren Berechnung nicht Sache der Metrologie ist, - sondern beruhen allein auf den gesetzlichen Größen der Grundeinheiten. Auf diese Weise habe ich denn auch bei den Preisreduktionen das Princip festgehalten, dass die Verhältnisszahlen so genau ausfallen, als sie bei einer so langwierigen Berechnung. wie die des vorliegenden Werkes war, billigerweise gefordert werden können.

Baden.

A. Längenmaafse.

Größe.

1 Fuss = 3 Décimètres = 132,9887808 pariser Linien.

1 Elle = 6 - = 265,9775616

1 Meile = 8888 Mètres = 27363,947 pariser Fuss = 29629,63 badische Fuss (121 Meilen oder 25 Stunden = 1 Grad.)

Eintheilung.

1 Ruthe = 10 Fuss = 100 Zoll = 1000 Linien = 10000 Punkten, 1 - = 10 - = 100 - = 1000 - 1000 - 1 - = 100 - = 1000 - 1000

1 . = 10

- 1 Elle = 2 Fus = 10 Zehnteln, wird jedoch im Verkehr in Halbe, Viertel etc. abgetheilt.
- 1 Klafter = 6 Fuss.

479

1 Meile = 2 Stunden.

Linien.

F.z. V.*) badischer Linien in preufs. 1,376438 (log.=0,1387568) F.z. V. preufs. Linien in badische 0,726513 (log.=0,8612432-1)

11 preuss. Linien = 8 badische Linien, oder genauer:

117 - = 85

= 348

F. z. V. badischer Zolle in preuss. 1,147032 (log. = 0,0595755) F. z. V. preuss. Zolle in badische 0,871815 (log. = 0,9404245—1) 39 preuss. Zoll = 34 badische Zoll.

Zolle.

^{*)} F. z. V. heifst Faktor zur Verwandlung, - F. z. Red. heifst Faktor zur Reduktion.

Fufs.

F. z. V. badischer Fuss in preuss. 0,955860 (log'.=0,9803943-1) F. z. V. preuss. Fuss in badische . . 1,046178 (log.=0,0196057)

65 preuss. Fuss = 68 badische Fuss, oder genauer:

 $628 \cdot = 657$

Preis eines laufenden Fusses.

F. z. Red. des Preises eines laufenden bad. Fußes in Kreuzern°) auf den Preis eines laufenden preuß. Fußes in Sgr. 0,298908 (log. = 0,4755377-1)

F. z. Red. des Preises eines laufenden preufs. Fußes in Sgr. auf den Preis eines laufenden badischen Fußes in Kr. 3,345510 (log. = 0,5244623)

Der Preis eines lauf, preufs. Fusses in Sgr. verhält sich zum Preise eines lauf. badischen Fusses in Krz. wie 55: 184.

Ruthen.

F. z. V. badischer Ruthen in preufs. 0,796550 (log. = 0,9012131-1)
F. z. V. preufs. Ruthen in badische 1,255414 (log. = 0,0987869)
47 preufs. Ruthen = 59 badische Ruthen, oder genauer:
231 = 290

Ellen.

F. z. V. badischer Ellen in preufs. 0,89963; (log.=0,9540652—1)
F. z. V. preufs. Ellen in badische . 1,11156 (log.=0,9459348)
9 preufs. Ellen = 10 badische Ellen, oder genauer:
242 = 269

Preis einer Elle.

F. z. Red. des Preises einer badischen Elle in Krz. auf den Preise einer preuß. Elle in Sgr. .. 0,317590 (log. = 0,5018668-1)

F. z. Red. des Preises einer preuss. Elle in Sgr. auf den Preise einer badischen Elle in Krz.... 3,148714 (log. = 0,4981332)

Der Preis einer preufs. Elle in Sgr. verhält sich zum Preise einer badischen Elle in Krz. wie 74:233, genauer wie 195:614.

^{*) 24} Gulden - Fufs: 1 Fl. == 60 Krz. == 240 Heller, -1 Krz. == 4 Heller, -1 Rthlr. == 30 Sgr. == 360 Pfennig, -1 Sgr. == 12 Pfennig, 1 Rthlr. == $1\frac{3}{4}$ Fl. == 1 Fl. 45 Krz., -1 Fl. == $\frac{4}{7}$ Rthlr. == 17 Sgr. $1\frac{5}{7}$ Pf., -1 Sgr. == $3\frac{1}{2}$ Krz. == 3 Krz. 2 Heller, -1 Krz. == $\frac{2}{7}$ Sgr. == $3\frac{3}{7}$ Pf., -1 Pf. == $1\frac{1}{6}$ Heller, -1 Heller == $\frac{6}{7}$ Pf.

Fufs und Lachter.

F. z. V. bad. Fuss in preuss. Lachter 0,143379 (log. = 0,1564856-1) F. z. V. preuss. Lachter in bad. Fuss 6,97452 (log. = 0,8435144)

39 preuss. Lachter = 272 bad. Fuss, oder genauer:

157 - = 1095

Bad. und preufs. Meilen.

F. z. V. badischer Meilen in preuss. 1,18007\(^2\) (log. = 0,0719091)
F. z. V. preuss. Meilen in bad. 0,847405 (log. = 0,9280909-1)
59 preuss. Meilen = 50 bad. Meilen, oder genauer:

1599 - = 1355 -

Preis einer Meile.

F. z. Red. des Preises einer bad. Meile in Fl. auf den Preis einer preußs. Meile in Rthlr. 0,484231 (log. = 0,6850528-1)
F. z. Red. des Preises einer preußs. Meile in Rthlr. auf den Preis einer bad. Meile in Fl. 2,06513 (log. = 0,3149472)
Der Preis einer preußs. Meile in Rthlr. verhält sich zum Preise einer bad. Meile in Fl. wie 46:95, genauer wie 261:539.

Bad. u. geograph. oder deutsche Meilen.

F. z. V. badischer Meilen in geograph. 1,200000 (log. =0,0791812) F. z. V. geograph. Meilen in bad. 0,833333... (log. =0,9208188-1) 6 geograph. Meilen = 5 badische Meilen.

Meilen und Fufs.

1 bad. Meile = 28321 preufs. Fufs 9 Zoll; (log. = 4,4521203) 1 preufs. Meile = 25108 bad. Fufs 3 Zoll; (log. = 4,3998169) 1 geogr. od. deutsche Meile = 24691; bad. Fufs; (log. = 4,3925448).

B. Flächenmaafse.

Größe und Eintheilung.

Die Größe der Flächenmaaße ist durch die der Längenmaaße bestimmt.

 $1 \square \text{Ruthe} = 100 \square \text{Fufs} = 10000 \square \text{Zoll}.$

1 □Fufs = 100 □Zoll = 10000 □Linien = 1000000 □Punkten.

```
1 Morgen = 4 Viertel = 400 □Ruthen = 40000 □Fuss.
                        = 100
                                        = 10000
                      ☐ Linien.
F. z. V. badischer □Linien in preufs. 1,89458 (log. = 0,2775136)
F. z. V. preufs. [Linien in bad. 0,527821 (log. = 0,7224864-1)
 36 preus. □Linien = 19 badische □Linien, oder genauer:
665
                    = 351
                        7 Zoll.
F. z. V. badischer □Zoll in preuss. 1,315682 (log. = 0,1191510)
F. z. V. preufs. Zoll in bad. 0,760062 (log. = 0,8808490-1)
 25 preus. □Zoll = 19 badische □Zoll, oder genauer:
646
                  = 491
                        I Fufs.
F. z. V. bad. Tufs in preufs. 0,91366; (log. = 0,9607886-1)
F. z. V. preuss. Fuss in badische 1,094489 (log. = 0,0392114)
127 preus. □Fus = 139 badische □Fus.
              Preis eines | Fusses.
F. z. Red. des Preises eines bad. DFusses in Krz. auf den Preis
  eines preuss. Tusses in Sgr. 0,312711 (log. = 0,4951434-1)
F. z. Red. des Preises eines preuss. Fusses in Sgr. auf den
  Preis eines bad. □Fusses in Krz. 3,19784 (log. = 0,5048566)
Der Preis eines preuss. DFusses in Sgr. verhält sich zum
  Preise eines bad. DFusses in Krz. wie 5:16, genauer wie
 91:291 oder 278:889.
           I Fufs und | Lachter.
F. z. V. badischer Fuss in preuss. Lachter ... 0,0205575
                                   (\log = 0.3129712 - 2)
F. z. V. preuss. Lachter in badische Fus .... 48,64394
                                    (\log. = 1,6870288)
  3 preuss. DLachter = 146 bad. DFuss, oder genauer:
132
                     = 6421
                      Ruthen.
F. z. V. bad. Ruthen in preufs. 0,634492 (log. =0,8024261-1)
F. z. V. preufs. Ruthen in bad. 1,576064 (log. = 0,1975739)
92 preus. □Ruthen = 145 badische □Ruthen.
```

Morgen.

F. z. V. badischer Morgen in preuß. 1,409982 (log. =0,1492136) F. z. V. preuß, Morgen in bad. 0,709229 (log. =0,8507864—1) 141 preuß. Morgen = 100 bad. Morgen.

Preis eines Morgens.

F. z. Red. des Preises eines bad. Morgens in Fl. auf den Preis eines preuss. Morgens in Rthlr. 0,405274 (log. = 0,6077484-1)
F. z. Red. des Preises eines preuss. Morgens in Rthlr. auf den Preis eines bad. Morgens in Fl. 2,467468 (log. = 0,3922516)
Der Preis eines preuss. Morgens in Rthlr. verhält sich zum Preise eines bad. Morgens in Fl. wie 15:37, genauer wie 169:417 oder 415:1024.

Bad. und preuss. Meilen.

F. z. V. bad. ☐ Meilen in preuss. 1,392574 (log. = 0,1438182)
F. z. V. preuss. ☐ Meilen in bad. 0,718095 (log. = 0,8561818—1)
188 preuss. ☐ Meilen = 135 bad. ☐ Meilen.

Bad. und geograph. Meilen.

F. z. V. bad. ☐ Meilen in geograph. 1,44000 (log. = 0,1583625)
F. z. V. geogr. ☐ Meilen in bad. 0,694444... (log. = 0,8416375-1)
36 geograph. ☐ Meilen = 25 bad. ☐ Meilen.

☐ Meilen und Morgen.

1 preufs. ☐ Meile = 15760 badische Morgen 256 ☐ Ruthen; (log. = 4,1975738). 1 geograph. ☐ Meile = 15241 badische Morgen 224 ☐ Ruthen; (log. = 4,1830296). 1 bad. ☐ Meile = 30946 preufs. Morg. 14 ☐ Ruth. (log. = 4,4906056)

C. Körpermaafse.

Grösse.

- 1 Malter (Getreidemaas) = 1½ Hectolitres = 0,15 Mètres cubiques = 7561,8624 pariser Kub. Zoll.
- 1 Ohm (Getränkmaafs) = 1 Malter.
- 1 Klafter (Holzmaass) = 144 badische Kub. Fuss.

Eintheilung.

1 Kub. Ruthe = 1000 Kub. Fufs = 1000000 Kub. Zoll.

1 Kub. Fuss = 1000 Kub. Zoll = 1000000 Kub. Linien

= 1000000000 Kub. Punkten.

1 Kub. Zoll = 1000 Kub. Linien = 1000000 Kub. Punkten.

· · = 1000 ·

1 Zuber (Getreidemaafs) = 10 Malter = 100 Sester = 1000 Mäßlein = 10000 Becher.

T'Malter = 10 Sester = 100 Mäßlein = 1000 Becher.

 $1 \cdot = 10 \cdot = 100$ $1 \cdot = 10$

1 Fuder (Getränkmaafs) = 10 0hm = 100 Stützen = 1000 Maafs = 10000 Glas.

1 Ohm = 10 Stützen = 100 Maafs = 1000 Glas.

1 - = 10 - = 100

1 - = 10

- 4 Schoppen.

(Die Größen der Getreide- und Getränkmaaße sind gleich, nämlich 1 Zuber = 1 Fuder, 1 Malter = 1 Ohm, 1 Sester = 1 Stütze, 1 Mäßlein = 1 Maaß, 1 Becher = 1 Glas.)

Kub. Linien.

F. z. V. bad. Kub. Linien in preufs. 2,60778 (log. = 0,4162704) F. z. V. preufs. Kub. Linien in bad. 0,38346 (log. = 0,5837296-1)

133 preufs. Kub. Linien = 51 bad. Kub. Linien, oder genauer:

738 - - = 283

Kub. Zoll.

F. z. V. bad. Kub. Zoll in preuss. 1,509130 (log. = 0,1787265)

F. z. V. preufs. Kub. Zoll in bad. 0,662634 (log.=0,8212735—1)

3 preufs. Kub. Zoll = 2 bad. Kub. Zoll, oder genauer:

83 · · · = 55 · · · 495 · · = 328 · ·

Kub. Fufs.

F. z. V. bad. Kub. Fufs in preufs. 0,873339 (log. =0,9411829—1) F. z. V. preufs. Kub. Fufs in bad. 1,14503° (log. =0,0588171) 131 preufs. Kub. Fufs = 150 bad. Kub. Fufs.

Kub. Fufs auf 1 Morgen.

F. z. V. badischer Kub. Fuss auf 1 bad. Morgen in preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen...0,619397 (log. = 0,7919693—1)
F. z. V. preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen in bad. Kub. Fuss auf 1 bad. Morgen....... 1,614473 (log. = 0,2080307)
Die Anzahl der preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der bad. Kub. Fuss auf 1 bad. Morgen wie 83: 134.

Preis eines Hub. Fusses.

F. z. Red. des Preises eines bad. Kub. Fusses in Krz. auf den Preiseines preuss. Kub. Fusses in Sgr. 0,327152 (log. =0,5147491-1)
F. z. Red. des Preises eines preuss. Kub. Fusses in Sgr. auf den Preise eines bad. Kub. Fusses in Krz. 3,05669 (log. =0,4852509)
Der Preise eines preuss. Kub. Fusses in Sgr. verhält sich zum Preise eines bad. Kub. Fusses in Krz. wie 18:55, genauer wie 247:755.

Kub. Fufs und Kub. Lachter.

F. z. V. bad. Kub. Fuss in preuss. Kub. Lachter ... 0,00294752

(log. = 0,4694568-3)

F. z. V. preuss. Kub. Lachter in bad. Kub. Fuss 339,268 (log. = 2,5305432)

41 preuss. Kub. Lachter = 13910 bad. Kub. Fuss.

Klafter (Holzmaafs).

F. z. V. bad. Klafter in preufs. . . . 1,164452 (log. = 0,0661216)
F. z. V. preufs. Klafter in bad. 0,858773 (log. = 0,9338784-1)
85 preufs. Klafter = 73 bad. Klafter, oder genauer:
262 = 225

Klafter auf 1 Morgen.

Preis einer Klafter.

F. z. Red. des Preises einer bad. Klafter in Krz. auf den Preis einer preuß. Klafter in Sgr. 0,245364 (log. = 0,3898104—1)
F. z. Red. des Preises einer preuß. Klafter in Sgr. auf den Preis einer bad. Klafter in Krz. 4,07558 (log. = 0,6101896)
Der Preis einer preuß. Klafter in Sgr. verhält sich zum Preise einer bad. Klafter in Krz. wie 13:53, genauer wie 172:701.

Maller und Scheffel.

F. z. V. bad. Malter in preuss. Scheffel 2,72918 (log. =0,4360327)
F. z. V. preuss. Scheffel in bad. Malt. 0,366410 (log. =0,5639673-1)
30 preuss. Scheffel = 11 bad. Malter, oder genauer:
131 : = 48 . . .

Malter und Scheffel auf 1 Morgen.

Preis eines Mallers und Scheffels.

F. z. Red. des Preises eines bad. Malters in Krz. auf den Preis eines preufs. Scheffels in Sgr. 0,104689 (log. = 0,0198995-1)
F. z. Red. des Preises eines preufs. Scheffels in Sgr. auf den Preis eines bad. Malters in Krz. 9,55213 (log. = 0,9801005)
Der Preis eines preufs. Scheffels in Sgr. verhält sich zum Preise eines bad. Malters in Krz. wie 9:86, genauer wie 29:277 oder 422:4031.

Sester und Melzen.

F. z. V. bad. Sester in preufs. Metzen 4,36669 (log. =0,6401526) F. z. V. preufs. Metzen in bad. Sester 0,229006 (log. =0,3598474-1) 131 preufs. Metzen = 30 bad. Sester.

Preis eines Sesters und einer Melze.

F. z. Red. des Preises eines bad. Sesters in Krz. auf den Preis einer preuss. Metze in Sgr. 0,0054304 (log. = 0,8157794+2)

F. z. Red. des Preises einer preuss. Metze in Sgr. auf den Preiseines bad. Sesters in Krz. 15,28342 (log. = 1,1842206)

Der Preiseiner preuss. Metze in Sgr. verhält sich zum Preiseeines bad. Sesters in Krz. wie 7:107, genauer wie 60:917 oder 187:2858.

Ohm.

F. z. V. badischer Ohm in preufs. 1,091673 (log. = 0,0380926) F. z. V. preufs. Ohm in bad. . . 0,916025 (log. = 0,9619074-1) 131 preufs. Ohm = 120 badische Ohm.

Ohm auf 1 Morgen.

Preis einer Ohm.

F. z. Red. des Preises einer bad. Ohm in Fl. auf den Preis einer preuß. Ohm in Rthlr. 0,523443 (log. = 0,7188694-I)
F. z. Red. des Preises einer preuß. Ohm in Rthlr. auf den Preis einer bad. Ohm in Fl. 1,91043 (log. = 0,2811306)
Der Preis einer preuß. Ohm in Rthlr. verhält sich zum Preis einer bad. Ohm in Fl. wie 11:21, genauer wie 67:128.

Maafs und Quart.

F. z. V. bad. Maafs in preufs. Quart ,1,31001 (log.=0,1172738) F. z. V. preufs. Quart in bad. Maafs 0763354 (log.=0,8827262-1) 131 preufs. Quart = 100 bad. Maafs.

Preis einer Maass u. eines Quarts.

F. z. Red. des Preises einer bad. Maass in Krz. auf den Preiseines preuss. Quarts in Sgr. 0,218101 (log. = 0,3386582-1)
F. z. Red. des Preises eines preuss. Quarts in Sgr. auf den Preise einer bad. Maass in Krz. ... 4,58503 (log. = 0,6613418)
Der Preise eines preuss. Quarts in Sgr. verhalt sich zum Preise einer bad. Maass in Krz. wie 12:55, genauer wie 53:243, oder wie 147:674.

Maafs u. Quart auf 1 Maller u. Scheffel.

D. Gewichte.

Grüsse.

1 #. (Handelsgewicht) = 500 Grammes.

Eintheilung.

1 · = 10 · = 100 · 1 · = 10 · Oder: 1 % = 32 Loth, 1 Loth = 4 Quentchen.

Centner.

F. z. V. bad. Centner in preufs. 0,971851 (log. = 0,9875997—1) F. z. V. preufs. Centner in bad. . . . 1,028964 (log. = 0,0124003) 69 preufs. Centner = 71 bad. Centner.

Preis eines Centners.

F. z. Red. des Preises eines bad. Centners in Fl. auf den Preis eines preufs. Centners in Rthlr. 0,587979 (log. = 0,7693622-1)
F. z. Red. des Preises eines preufs. Centners in Rthlr. auf den Preis eines bad. Centners in Fl. 1,70074 (log. = 0,2306378)
Der Preis eines preufs. Centners in Rthlr. verhält sich zum Preise eines bad. Centners in Fl. wie 10:17, genauer wie 137:233.

Pfunde.

Preis eines Pfundes.

F. z. Red. des Preises eines bad. W. in Krz. auf den Preiseines preuß. U. in Sgr. 0,267263 (log. = 0,4269396-1)
F. z. Red. des Preises eines preuß. U. in Sgr. auf den Preiseines bad. U. in Krz. 3,74163 (log. = 0,5730604)
Der Preiseines preuß. U. in Sgr. verhält sich zum Preiseines bad. U. in Krz. wie 4:15, genauer wie 89:333 oder 209:782.

Pfunde auf 1 Morgen.

Pfunde auf 1 Malter und Scheffel.

F. z. Red. des Gewichts eines bad. Malters in bad. II. auf das Gewicht eines preuß. Scheffels in preuß. II. 0,391706 (log. = 0,5929599—1)

F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Scheffels in preuss. & auf das Gewicht eines bad. Malters in bad. & 2,55294

(log. = 0,4070401)

Das Gewicht eines preufs. Scheffels in preufs. W. verhält sich zum Gewicht eines bad. Malters in bad. W. wie 85:217.

Pfunde auf 1 0hm.

F.z. Red. des Gewichts einer bad. Ohm in bad. U. auf das Gewicht einer preuß. Ohm in preuß. U. 0,979264 (log. = 0,9908999—1)
F.z. Red. des Gewichts einer preuß. Ohm in preuß. U. auf das Gewicht einer bad. Ohm in bad. U. 1,021175 (log. = 0,0091001)
Das Gewicht einer preuß. Ohm in preuß. U. verhält sich zum Gewicht einer bad. Ohm in bad. U. wie 47:48, genauer wie 189:193.

Pfunde auf 1 Kub. Fufs.

F. z. Red. des Gewichts eines bad. Kub. Fusses in bad. U. auf das Gewicht eines preuss. Kub. Fusses in preuss. U. 1,22408 (log. = 0,0878095)

F. z. Red. des Gewichts eines preufs. Kub. Fufses in preufs. U. auf das Gewicht eines bad. Kub. Fufses in bad. U. 0,81694?

(log. = 0,9121905-1)

Das Gewicht eines preufs. Kub. Fußes in preuß. U. verhält sich zum Gewicht eines bad. Kub. Fußes in bad. U. wie 71:58, genauer wie 366:299.

Loth, Quentchen. S. Pfunde.

Baiern.

A. Längenmaafse.

Größe. . .

1 Fuss = 129,38 pariser Linien.

1 Elle = $2\frac{41}{13}$. Fuís = 369,2721 pariser Linien.

(Verordnung vom 28. Februar 1809, mitgetheilt in J. Jäckels nenester europ. Münz-, Maafs- und Gewichtskunde, Wien 1828, Rubr. Mün ch en.)

1 rheinbairischer Fuß = 1 Mètre = 1 neuer französischer Fuß

1 rheinbairische Elle = 1,2 Metre = 1 neue französische Aune. Wegen beider siehe Frankreich. Nur die Preisausgleichungen folgen hier unter Baiern.

Eintheilung.

1 bairische Ruthe = 10 Fufs = 120 Zoll = 1440 Linien.

1 - = 12 - = 144

1 - = 12

Beim Feldmessen wird der Fuss dekadisch eingetheilt.

1 Klaster = 6 Fuss.

Zoll, Linien. S. Fuss.

Fufs.

F. z. V. bairischer Fuss in preuss. 0,92992½ (log. = 0,9684463-1)
F. z. V. preuss. Fuss in bairische... 1,07536 (log. = 0,0315537)
93 preuss. Fuss = 100 bair. Fuss, oder genauer:
345 - = 371 - = 371

a) Preis eines laufenden Fusses.

F. z. Red. des Preises eines laufenden bair. Fusses in Krz.) auf den Preis eines laufenden preufs. Fufses in Sgr. 0.307245 $(\log = 0.4874856-1)$

F. z. Red. des Preises eines laufenden preuss. Fusses in Sgr. auf den Preis eines laufenden bair. Fußes in Krz. 3.25472 $(\log = 0.5125144)$

Der Preis eines lauf. preuss. Fusses in Sgr. verhält sich zum Preise eines lauf. bair. Fusses in Krz. wie 4:13, genauer wie 106: 345.

b) Preis eines laufenden Fusses.

F. z. Red. des Preises eines laufenden rheinhair. Fußes in Krz. auf den Preis eines lauf. preufs. Fusses in Sgr. .. 0,269017 $(\log = 0.4297803-1)$

F. z. Red. des Preises eines lauf. preuss. Fusses in Sgr. auf den Preis eines lauf. rheinbair. Fusses in Krz.....3,717233 $(\log. = 0.5702197)$

Der Preis eines lauf. preufs. Fußes in Sgr. verhält sich zum Preise eines lauf. rheinbair. Fusses in Krz. wie 7:26, genauer wie 145 : 539.

Preis eines Mètre und einer Ruthe.

F. z. Red. des Preises eines lauf. Mètre in Krz. auf den Preis einer lauf. preufs. Ruthe in Sgr. 1,076070 (log. = 0,0318403) F. z. Red. des Preises einer lauf. preufs. Ruthe in Sgr. auf den Preis eines Mètre in Krz. 0,929308 (log. = 0,9681597-1) Der Preis einer lauf, preufs. Ruthe in Sgr. verhält sich zum Preise eines Mètre in Krz. wie 99: 92.

Ruthen.

F. z. V. bair. Ruthen in preuss. 0,774935 (log. = 0,8892651-1) F. z. V. preus. Ruthen in bair. 1,290431 (log. = 0,1107349) 31 preufs. Ruthen = 40 bairische Ruthen, oder genauer: = 391303

^{*) 24} Gulden-Fuss, wie Baden, Seite 2, Anmerk.

Ellen.

F. z. V. bair. Ellen in preufs. . . . 1,249012 (log. = 0,0965667)
F. z. V. preufs. Ellen in bair. . 0,800633 (log. = 0,903433 - 1)
5 preufs. Ellen = 4 bair. Ellen, oder genauer:
316 . Ellen = 253 . .

a) Preis einer baierschen Elle.

b) Preis einer rheinbaierschen Elle.

F. z. Red. des Preises einer rheinbair. Elle in Krz. auf den Preis einer preuß. Elle in Sgr. 0,158795 (log. = 0,2008368-1)
F. z. Red. des Preises einer preuß. Elle in Sgr. auf den Preis einer rheinbair. Elle in Krz....6,29743 (log. = 0,7991632)
Der Preis einer preuß. Elle in Sgr. verhält sich zum Preise einer rheinbair. Elle in Krz.... wie 10:63, genauer wie 37:233 oder 195:1228.

Fuss und Lachter.

F. z. V. bair. Fuss in preuss. Lachter 0,139488 (log. =0,1445376—1)
F. z. V. preuss. Lachter in bair. Fuss 7,16906 (log. = 0,8554624)
6 preuss. Lachter = 43 bair. Fuss, oder genauer:

71 - = 509 278 - = 1993

oder 253: 1106.

Meilen.

1 preufs. Meile = 25808 bair. Fufs 7² Zoll (log.=4,4117649) 1 deutsche oder geograph. Meile = 25380 bair. Fufs ⁴ Zoll (log. = 4,4044928)

Einige ältere Provinzial-Maafse.

1 ansbacher Werkfus = 132,79 par. Linien. (1 Ruthe = 12 Fus.)

1 Elle = .276,5 .

1 baireuther Elle = 266.2 .

1 nürnberg. Stadtfus = 134,75 . 16 . (1Ruthe=12 od. 16 F.)

291 par. Linien.

1 nürnberger Elle =

```
1 regensburger Fuss =
                         139 .
              Elle = 359,0833.
1 würzburger Fuss = 130,2 .
               Elle = 260,4 .
1 augsburger Fuss = 131,29 -
            kl. Elle = .260 •
            gr. Elle = 268,8 .
        Ansbacher und preufs. Fufs.
F. z. V. ansbacher Fusse in preuss. 0,954431 (log.=0,9797446-1)
F. z. V. preufs. Fufse in ansbacher 1,04774 (log. = 0,0202554)
 21 preufs. Fufs = 22 ansbacher Fufs, oder genauer:
                = 395
377
        Ansbacher und preufs. Ellen.
F. z. V. ansbacher Ellen in preufs. 0,935223 (log.=0,9709153-1)
F. z. V. preufs. Ellen in ansbacher 1,069263 (log. =0,0290847)
 29 preufs. Ellen = 31 ansbacher Ellen, oder genauer:
                 = 247
231
       Baireuther und preufs. Ellen.
F. z. V. baireuther Ellen in preufs. 0,900385 (log.=0,9544283-1)
F. z. V. preufs. Ellen in baircuther 1,110636 (log. = 0.0455717)
  9 preufs. Ellen = 10 baireuther Ellen, oder genauer:
235
                 = 261
       Nürnberger und preuss. Fuss.
F. z. V. nürnberger Fusse in preuss. 0,96851 (tog =0,9861080-1)
F.z. V. preufs. Fufse in nürnberger 1,03250 (log. =0,0138920)
31 preuss. Fuss = 32 nürnberger Fuss, oder genauer:
                 = 413
400
       Preis eines nürnberger Fusses.
F. z. Red. des Preises eines laufenden nürnberger Fusses in Krz.
  auf den Preis eines lauf. preufs. Fußes in Sgr.... 0,295001
                                     (\log = 0.4698240-1)
F.z. Red. des Preises eines lauf. proufs. Fufses in Sgr. auf den Preis
  cines lauf. nürnberg. Fusses in Krz. 3,38081 (log. = 0,5301760)
Der Preis eines lauf. preufs. Fusses in Sgr. verhält sich zum
```

Preise eines lauf, nürnberger Fusses in Krz. wie 59: 200.

Nürnberger und preuß. Ellen.

F. z. V. nürnb. Ellen in preufs. 0,984268 (log. =0,9931132-1).

F. z. V. preuss. Ellen in nürnb. ... 1,015984 (log. = 0,0068868)

63 preuss. Ellen = 64 nürnberger Ellen, oder genauer:

Regensburger und preufs. Fufs.

F. z. V. regensb. Fusse in preuss. 0,99906 (log. = 0,9995940-1)

F. z. V. preufs. Fufse in regensburger 1,000935 (log.-0,0004060)

1 preuss. Fuss. = 1 regensburger Fuss, oder genauer: 1069 - - = 1070 - - -

Regensburger und preufs. Ellen.

F.z.V. regensburg. Ellen in preuss. 1,214550 (log. = 0,0844154)

F.z. V. preuss. Ellen in regensburg. 0,823350 (log.=0,9155846-1)

17 preufs. Ellen = 14 regensburger Ellen, oder genauer:

334 - - = 275

Würzburger und preuß. Fuß.

F. z. V. würzburger Fusse in preuss. 0,93581 6 (log.=0,9711902-1)

F. z. V. preufs. Fufse in würzburger 1,068587 (log. =0,0288098) 29 preufs. Fufs = 31 würzburger Fufs, oder genauer:

277 · · = 296

Würzburger und preufs. Ellen.

F. z. V. würzburger Ellen in preufs. 0,88076; (log.=0,9448612—1) F. z. V. preufs. Ellen in würzburger 1,13537; (log.=0,0551388)

37 preufs. Ellen = 42 würzburger Ellen, oder genauer:

229 - = 260

Augsburger und preufs. Fufs.

F. z. V. augsburg. Fuſse in preuſs. 0.943650 (log. = 0.9748108-1) F. z. V. preuſs. Fuſse in augsburger 1.05971^{5}_{6} (log. = 0.0251892) 67 preuſs. Fuſs = 71 augsburger Fuſs.

Augsburger kleine und preuss. Ellen.

F.z. V. augsburg. kl. Ellen in preufs. 0,879414 (log. = 0,9441935-1) F.z. V. preufs. Ellen in augsburg. kl. E. 1,137120 (log. = 0,0558065) 51 preufs. Ellen = 58 augsburger kl. Ellen, oder genauer:

 $299 \cdot = 340$

Augsburger große und preuß. Ellen.

F.z.V. augsburg. gr. Ellen in preuss. 0,909179 (log.=0,9386495-1)
F.z.V. preuss. Ellen in augsburg. gr. E. 1,099893 (log.=0,0413505)
10 preuss. Ellen = 11 augsburger gr. Ellen, oder genauer:
931 • = 1024

B. Flächenmaaße.

Größe und Eintheilung.

drojse and Benenettange
1 □Ruthe = 100 □Fuss.
1 □Fus = 144 □Zoll = 20736 □Linien.
1 · = 144 ·
1 □Klafter = 36 □Fuss.
1 Tagewerk (Juchart, Morgen) = 400 Ruthen = 40000 Fufs.
□ Zoll, □ Linien. S. □ Fuss.
□ Fuſs.
F. z. V. bair. Fufs in preufs. 0,864754 (log. = 0,9368926-1)
F. z. V. preuss. □Fuss in bair 1,156398 (log. = 0,0631074) 32 preuss. □Fuss = 37 bair. □Fuss, oder genauer:
211 • • = 244 • •

a) Preis eines 🗆 Fusses.

F. z. Red. des Preises eines bair.

Fusses in Krz. auf den Preise eines preus.

Fusses in Sgr. 0,330399 (log.=0,5190394—1)
F. z. Red. des Preises eines preus.

Fusses in Sgr. auf den Preise eines bair.

Fusses in Krz. 3,02664 (log.=0,4809606)

Der Preis eines preus.

Fusses in Sgr. verhält sich zum Preise eines bair.

Fusses in Krz. wie 1:3, genauer wie 75:227.

b) Preis eines 🗆 Fuſses.

F. z. Red. des Preises eines rheinbair.

Fusses in Krz. auf den Preise eines preuss.

Fuss. in Sgr. 0,253296 (log. = 0,4036287-1)

F. z. Red. des Preises eines preuss.

Fusses in Sgr. auf den Preise eines rheinbair.

Fuss. in Krz. 3,94795 (log. = 0,5963713)

Der Preis eines preuss.

Fusses in Sgr. verhält sich zum Preise eines rheinbair.

Fusses in Krz. wie 19:75, genauer wie 96:379 oder 269:1062.

F. z. V. bair. Fuss in preuss. Lachter 0.0194570

 $(\log = 0.2890752 - 2)$

F.z.V. preuss. Lachter in bair. Fuss 51,3955 (log.=1,7109248) 5 preuss. Lachter = 257 bair. Fuss, oder genauer: 220 = 11307Ruthen. F. z. V. bair. Ruthen in preufs. 0,600524 (log. = 0,7785302-1) F. z. V. preufs. Ruthen in bair. 1,665213 (log. = 0,2214698) · 3 preuss. Ruthen = 5 bair. Ruthen, oder genauer: 230 Tagewerk und Morgen. F.z. V. bair. Tagew. in preufs. Morgen 1,334497 (log.=0,1253176) F.z. V. preufs. Morg. in bair. Tagew. 0,749346 (log.=0,8746824-1) 4 preufs. Morgen = 3 bair. Tagewerk, oder genauer: = 287 383 Preis eines Tagewerks und Morgens. F. z. Red. des Preises eines bair. Tagewerks in Fl. auf den Preis eines preufs. Morgens in Rthlr. 0,428198 (log. = 0,6316444-1) F. z. Red. des Preises eines preuss. Morgens in Rthlr. auf den Preis eines bair. Tagewerks in Fl. 2,33537 (log. = 0,3683556) . Der Preis eines preufs. Morgens in Rthlr. verhält sich zum Preise eines bair. Tagewerks in Fl. wie 3:7, genauer wie 164:383. Preis eines Hectare und Morgens.

F. z. Red. des Preises eines Hectare in Fl. auf den Preis eines preufs. Morgens in Rthlr. 0,145899 (log=0,1640512—1)
F. z. Red. des Preises eines preufs. Morgens in Rthlr. auf den Preis eines Hectare in Fl... 6,85407 (log. = 0,8359488)
Der Preis eines preufs. Morgens in Rthlr. verhält sich zum Preise eines Hectare in Fl. wie 7:48, genauer wie 48:329

☐ **Meilen und Tagewerk.**1 preufs. ☐M. = 16652 bair. Tagew. 52 ☐R. (log.=4,2214698)

1 geogr. ☐M. = 16103 bair. Tagew. 280 ☐R. (log.=4,2069256)

oder 233: 1597.

Einige ältere Provinzial-Flächenmaafse.

Größe und Eintheilung.
1 ansbach. Morg. = 180 □Ruth. zu 144 ansbach. □Fuſs. 1 ansbach. Tagewerk = 2 Morgen = 360 □Ruthen. 1 nürnb. Morgen = 200 □Ruth. zu 256 nürnb. □Fuſs. 1 würzb. Morgen = 180 □Ruth. zu 144 □Fuſs. nürnb. Maaſs.
Ansbacher und preuss. 🗆 Fuss.
F. z. V. ansbacher Fuss in preuss. 0,910939 (log.=0,9594892-1) F. z. V. preuss. Fuss in ansbacher 1,09776; (log.=0,0405108) 41 preuss. Fuss = 45 ansbacher Fuss, oder genauer: 225 - = 247
Ansb. w. preufs. Ruth. S. ansb. und preufs. Fufs.
Ansbacher Tagewerk u. preufs. Morgen.
Fz. V. ansb. Tagew. in preufs. Morg. 1,82187; (log.=0,2605192) F.z. V. preufs. Morg. in ansb. Tagew. 0,548884 (log.=0,7394808-1) 31 preufs. Morgen = 17 ansbach. Tagew., oder genauer: 133
Nürnberger und preufs. 🗆 Fufs.
F. z. V. nürnb. □Fuſs in preuſs. 0,93802; (log. = 0,9722160—1) F. z. V. preuſs. □Fuſs in nürnb. 1,066066 (log. = 0,0277840) 15 preuſs. □Fuſs = 16 nürnb. □Fuſs, oder genauer: 333 = 355
Preis eines nürnberger 🗆 Fusses.
F. z. Red. des Preises eines nürnb. Fusses in Krz. auf den Preiseines preuss. Fusses in Sgr. 0,304590 (log. = 0,4837160-1)

Nürnberger | Ruth. zu 144 | Fufs und preufs. | Ruth. S. nürnberg. u. preufs. | Fufs.

53:174 oder 219:719.

F. z. Red. des Preises eines preuß. □Fußes in Sgr. auf den Preis eines nürnb. □Fußes in Krz....3,28310 (log. = 0,5162840)
 Der Preis eines preuß. □Fußes in Sgr. verhält sich zum Preise eines nürnb. □Fußes in Krz. wie 7:23, genauer wie

Nürnberger | Ruth. zu 256 | Fuse und preus. | Ruthen. F. z. V. nürnberg. | Ruthen in preus. 1,667606 (log.=0,2220935) F. z. V. preus. | Ruth. in nürnb. 0,599662 (log.=0,7779065—1) 5 preus. | Ruthen = 3 nürnb. | Ruthen, oder genauer: 592 - = 355 . Nürnberger und preus. Morgen. F. z. V. nürnberg. Morgen in preus. 1,852895 (log.=0,2678510) F. z. V. preus. Morgen in nürnb. 0,539696 (log.=0,7321490—1) 63 preus. Morgen = 34 nürnberger Morgen. Regensburger und preus. | Fuse.

F. z. V. regensb. ☐ Fufs in preufs. 0,998132 (log.=0,9991880—1) F. z. V. preufs. ☐ Fufs in regensb. 1,00187½ (log.=0,0008120)

1 preus. □Fus = 1 regensburger □Fus, oder genauer:

534 - = 535

Würzburger und preufs. _ Fufs.

F.z. V. würzburg. □Fuſs in preuſs. 0,87575° (log. = 0,9423804-1)
F.z. V. preuſs. □Fuſs in würzburg. 1,14 87° (log. = 0,0576196)
7 preuſs. □Fuſs = 8 würzburger □Fuſs, oder genauer:
289 - = 330

Würzburger und preufs. Morgen. S. nürnberger und preufs. Grufs.

Augsburger und preufs. _ Fufs.

F. z. V. augsb. □Fuſse in preuſs. 0,89047 (log. = 0,9496216—1)
F. z. V. preuſs. □Fuſse in augsb. 1,12299 (log. = 0,9503784)
65 preuſs. □Fuſs = 73 augsburger □Fuſs, oder genauer:
187 - = 210

C. Körpermaafse.

Grösse.

1 Scheffel = 8,944 bair. Kub. Fufs = 11209,584 pariser Kub. Zoll. 1 Maafskanne oder Maafs = 0,043 bair. Kub. Fufs = 53,892230 paris. Kub. Zoll. (208 Maafskannen = 1 Scheffel.)

1 Klafter (Holzmaass) = 126 bair. Kub. Fuss, (6 Fuss breit und hoch, Scheitlänge 3½ Fuss).

Rheinbaiern hat französisches Körpermaafs

Eintheilung.

1 Kub. Ruthe = 1000 Kub. Fufs.

1 Kub. Fuss = 1728 Kub. Zoll = 2985984 Kub. Linien.

- = 1728

1 Scheff. = 6 Metzen = 12 Viertel = 48 Maassel = 192 Dreifsiger.

1 Metzen = 2 Viertel = 8 Maassel = 32 Dreissiger.

Oder 1 Metzen = 4 Viertelmetzen oder Vierling u. s. w.

1 Eimer (Weinmaas) = 60 Maasskannen = 240 Quartel.

1 Fass (Biermaass) = 25 Eimer = 1600 Maasskannen.

Dieser beiden Eimer zu 60 und 61 Maafs finde ich in Neikenbrechers Taschenbuch Seite 333 erwähnt; Chelius S. 106 und Neisch S. 44 theilen die gesetzliche Bestimmung mit, dass der Eimer 64 Maafs enthalte. Für den Fall, dass der Eimer Wein wirklich nur zu 60 Maafs gerechnet wird, habe ich zu demselben die unten folgenden Ausgleichun-

gen berechnet.
In Rheinbaiern ist:

1 Hectolitre = 4 Viernsel = 8 Simmer = 32 Vierling 1 - = 2 - = 8

1 . = 4

Kub. Zoll, Kub. Linien. S. Kub. Fufs. Kub. Fufs.

F. z. V. bair. Kub. Fufs in preufs. 0,804153 (log. = 0,9053389-1)
F. z. V. preufs. Kub. Fufs in bair. 1,243544 (log. = 0,0946611)
78 preufs. Kub. Fufs = 97 bair. Kub. Fufs, oder genauer:
271 = 337

Hub. Fus auf 1 Tagewerk u. 1 Morgen.

F. z. V. bair. Kub. Fuss auf 1 bair. Tagew. in preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen 0,602589 (log. = 0,7800213—1)
F. z. V. preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen in bair. Kub. Fuss auf 1 bair. Tagewerk 1,65951 (log. = 0,2199787)
Die Anzahl der preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen verbält sich zur Anzahl der bair. Kub. Fuss auf 1 bair. Tagewerk wie 47:78, genauer wie 326:541.

a) Preis eines Kubik-Fusses.

F. z. Red. des Preises eines bair. Kub. Fusses in Krz. auf den Preiseines preuss. Kub.F. in Sgr. 0,355298 (log. =0,5505931—1)
F. z. Red. des Preises eines preuss. Kub. Fusses in Sgr. auf den Preise eines bair. Kub. Fusses in Krz. 2,81454 (log. =0,4494069)
Der Preise eines preuss. Kub. Fusses in Sgr. verhält sich zum Preise eines bair. Kub. Fusses in Krz. wie 27:76, genauer wie 275:774.

b) Preis eines Kub. Fusses.

F. z. Red. des Preises eines rheinbair. Kub. Fufs. in Krz. auf den Preis eines preufs. K. Fufs. in Sgr. 0,238494 (log.=0,3774771-1)
F. z. Red. des Preises eines preufs. Kub. Fufs. in Sgr. auf den Preis eines rheinbair. Kub. Fufses in Krz. 4,19298 (log.=0,6225229)
Der Preis eines preufs. Kub. Fufses in Sgr. verhält sich zum
Preise eines rheinbair. Kub. Fufses in Krz. wie 5:21, genauer wie 57:239.

Kub. Fufs und Kub. Lachter.

Klafter, (Holzmaafs.)

F. z. V. bair. Klafter in preufs. 0,938179 (log. = 0,9722856—1)
F. z. V. preufs. Klafter in bair. 1,065895 (log. = 0,0277144)
91 preufs. Klafter = 97 bair. Klafter, oder genauer:
258 = 275

Klafter auf 1 Tagewerk u. 1 Morgen.

F. z. V. bair? Klafter auf 1 bair. Tagewerk in preuss. Klafter auf 1 preuss. Morgen 0,70302° (log. = 0,8469681—1)
F. z. V. preuss. Klafter auf 1 preuss. Morgen in bair. Klafter auf 1 bair. Tagewerk 1,422433 (log. = 0,1530319)
Die Anzahl der preuss. Klafter auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der bair. Klafter auf 1 bair. Tagewerk wie 7:10, genauer wie 303:431.

Preis einer Klafter.

F. z. Red. des Preises einer bair, Klafter in Krz. auf den Preiseiner preuß. Klafter in Sgr. 0,304541 (log. = 0,4836464—1)
F. z. Red. des Preises einer preuß. Klafter in Sgr. auf den Preiseiner bair. Klafter in Krz. 3,28363 (log. = 0,5163536)
Der Preiseiner preuß. Klafter in Sgr. verhält sich zum Preiseeiner bair. Klafter in Krz. wie 7:23, genauer wie 67:220 oder 275:903.

Scheffel.

F. z. V. bair. Scheffel in preufs. . . . 4,04570 (log. = 0,6069934)
F. z. V. preufs. Scheffel in bair. 0,247176 (log. = 0,3930066-1)

89 preufs. Scheffel = 22 bair. Scheffel, oder genauer:

1505 - = 372

Preis eines Scheffels.

F. z. Red. des Preises eines bair. Scheffels in Krz. auf den Preise eines preufs. Scheffels in Sgr. 0,0706218 (log.=0,8489386-2)
F. z. Red. des Preises eines preufs. Scheffels in Sgr. auf den Preiseines bair. Scheffels in Krz. . . . 14,15994 (log. = 1,1510614)
Der Preiseines preufs. Scheffels in Sgr. verhält sich zum Preise eines bair. Scheffels in Krz. wie 25:354.

Preis eines Hektoliters') und Scheffels.

F. z. Red. des Preises eines Hektoliter in Krz. auf den Preise eines preuß. Scheffels in Sgr. 0,157033 (log. = 0,1959908 - 1)
F. z. Red. des Preises eines preuß. Scheffels in Sgr. auf den Preise eines Hektoliter in Krz. . 6,36809 (log. = 0,8040092). Der Preise eines preuß. Scheffels in Sgr. verhält sich zum Preise eines Hektoliter in Krz. wie 19:121, genauer wie 163:1038.

Melzen und Scheffel.

F.z. V. bair. Metzen in preufs. Scheff.0,674283 (log.=0,8288420-1)
F.z. V. preufs. Scheffel in bair. Metzen 1,483057 (log.=0,1711580)
29 preufs. Scheffel = 43 bair. Metzen, oder genauer:
118 = 175

[&]quot;) Hektoliter und Scheffel etc., s. Frankreich.

Melzen u. Scheffel auf 1 Tagew. u. 1 Morg.

F. z. V. bair. Metzen auf 1 bair. Tagewerk in preus. Scheffel auf 1 preus. Morgen 0,505271 (log. = 0,7035244-1)
F. z. V. preus. Scheffel auf 1 preus. Morgen in bair. Metzen auf 1 bair. Tagewerk 1,97914 (log. = 0,2964756)
Die Anzahl der preus. Scheffel auf 1 preus. Morgen verhält sich zur Anzahl der bair. Metzen auf 1 bair. Tagewerk wie 1:2, genauer wie 48:95.

Maafsel und Metzen.

F. z. V. bair. Maafsel in preufs. Metzen 1,34856 (log.=0,1298720)
F.z. V. preufs. Metzen in bair. Maafsel 0,741529 (log.=0,8701280-1)
89 preufs. Metzen = 66 bair. Maafsel, oder genauer:
236 = 175

Preis eines Maafsel und einer Melze.

F. z. Red. des Preises eines bair. Maafsels in Krz. auf den Preis einer preufs. Metze in Sgr. 0,211865 (log. = 0,3260599—1)
F. z. Red. des Preises einer preufs. Metze in Sgr. auf den Preis eines bair. Maafsels in Krz. 4,71998 (log. = 0,6739401)
Der Preis einer preufs. Metze in Sgr. verhält sich zum Preise eines bair. Maafsels in Krz. wie 25: 118.

Preis eines Liters und einer Metze.

F. z. Red. des Preises eines Liters in Krz. auf den Preis einer preufs. Metze in Sgr. 0,981456 (log. = 0,9918707—1)
F. z. Red. des Preises einer preufs. Metze in Sgr. auf den Preis eines Liters in Krz. 1,018895 (log. = 0,0081293)
Der Preis einer preufs. Metze in Sgr. verhält sich zum Preise eines Liters in Krz. wie 53:54, genauer wie 688:701.

a) Eimer zu 60 Maafskannen u. Ohm.

F. z. V. bair. Eimer in preufs. Ohm 0,466811 (log.=0,6691413-1)
F. z. V. preufs. Ohm in bair. Eimer 2,14219 (log. = 0,3308587)
7 preufs. Ohm = 15 bair. Eimer zu 60 Maafsk., oder genauer:
429 = 919

b) Eimer zu 64 Maafskannen und Ohm.

F. z. V. bair. Eimer in preuss. Ohm 0,497932 (log. = 0,6971700-1)
F. z. V. preuss. Ohm in bair. Eimer 2,00830; (log. = 0,3028300)

1 preufs. Ohm = 2 bair. Eimer zu 64 Maafsk., oder genauer: = 241 120 - 725 361 c) Eimer zu 64 Maafskann. u. Tonnen. 1) F.z.V. bair. Eimer in preufs. Tonnen 0,597518 (log. = 0,7763512-1) F.z. V. preufs. Tonnen in bair. Eimer 1,67359 (log. = 0,2236488) 49 preuss. Tonnen = 82 bair. Eimer, oder genauer: = 564 -337 a) Preis eines Eimers u. einer Ohm. F. z. Red. des Preises eines bair. Eimers zu 60 Maafsk, in Fl. auf den Preis einer preufs. Ohm in Rthlr. 1,224111 (log. =0.0878207) F. z. Red. des Preises einer preuss. Ohm in Rthlr. auf den Preis eines bair. Eimers zu 60 Maafskannen in Fl. 0.816920 $(\log = 0.9121793-1)$ Der Preis einer preuss, Ohm in Rthlr. verhält sich zum Preise eines bair. Eimers von 60 Maafskannen in Fl. wie 71:58. b) Preis eines Eimers u. einer Ohm. F. z. Red. des Preises eines bair. Eimers von 64 Maafskannen in Fl. auf den Preis einer preuss. Ohm in Rthlr. .: 1,147604 $(\log. = 0.0597920)$ F. z. Red. des Preises einer preuss. Ohm in Rthlr. auf den Preis eines bair. Eimers von 64 Maafskannen in Fl.... 0,871381 $(\log = 0.9402080-1)$ Der Preis einer preuss. Ohm in Rthlr. verhält sich zum Preise eines bair. Eimers von 64 Maafskannen in Fl. wie 70:61. genauer wie 311; 271. Preis eines Eimers und einer Tonne. F. z. Red. des Preises eines bair. Eimers von 64 Maafskannen in Fl. auf den Preis einer preuss. Tonne von 100 Quart in F. z. Red. des Preises einer preufs. Tonne von 100 Quart in Rthlr. auf den Preis eines bair. Eimers von 64 Maafskannen

[&]quot;) Zu 100 Quart.

Der Preis einer preus. Tonne in Rthlr. verhält sich zum Preise eines bair. Eimers von 64 Maask. in Pl. wie 22:23, genauer wie 219:229.

Preis eines Hektoliters und einer Ohm.

F. z. Red. des Preises eines Hektoliters in Fl. auf den Preis einer preuß. Ohm in Rthlr. 0,785165 (log. = 0,8949607—1)
F. z. Red. des Preises einer preuß. Ohm in Rthlr. auf den Preis eines Hektoliters in Fl...1,273618 (log. = 0,1050393)
Der Preiß einer preuß. Ohm in Rthlr. verhält sich zum Preise eines Hektoliters in Fl. wie 11:14, genauer wie 307:391.

Eimer u. Ohm auf 1 Tagew. u. 1 Morgen.

F. z. V. bair. Eimer zu 60 Maafskannen auf 1 bair. Tagewerk in preufs. Ohm auf 1 preufs. Morgen 0,349803 (log. = 0,5438237-1)
F. z. V. preufs. Ohm auf 1 preufs. Morgen in bair. Eimer zu 60 Maafskann. auf 1 bair. Tagewerk 2,85875 (log. = 0,4561763)
Der Ertrag eines preufs. Morgens in preufs. Ohm verhält sich zum Ertrage eines bair. Tagewerks in bair. Eimern von 60 Maafsk. wie 7:20, genauer wie 92:263 oder 177:506.

Maafskannen und Quart.

F.z. V. bair. Maafsk. in preufs. Quart 0,933622 (log.=0,9701712.1)
F.z. V. preufs. Quart in bair. Maafsk. 1,071097 (log.=0,0298288)

14 preufs. Quart = 15 bair. Maafskannen, oder genauer:

436 - = 467 - .

Preis einer Maafskanne u. eines Quarts.

F. z. Red. des Preises einer bair. Maafskanne in Krz. auf den Preis eines preufs. Quarts in Sgr. 0,306028 (log. =0,4857608-1)
F. z. Red. des Preises eines preufs. Quarts in Sgr. auf den Preis einer bair. Maafskanne in Krz. 3,26768 (log. =0,5142392)
Der Preis eines preufs. Quarts in Sgr. verhält sich zum Preise einer bair. Maafskanne in Krz. wie 15:49, genauer wie 714232 oder 198:647.

Preis eines Liters und Quarts.

F. z. Red. des Preises eines Liters in Krz. auf den Preis eines preuss. Quarts in Sgr. 0,327152 (log. = 0,5147495—1)

F. z. Red. des Preises eines preus. Quarts in Sgr. auf den Preis eines Liters in Krz. 3,05668 (log. = 0,4852505)

Der Preis eines preus. Quarts in Sgr. verhält sich zum Preise eines Liters in Krz. wie 18:55, genauer wie 247:755.

Maafskannen und Quart auf 1 Scheffel.

F. z. V. bair. Maafskannen auf 1 bair. Scheffel in preufs. Quart auf 1 preufs. Scheffel 0,230769 (log. = 0,3631779-1)

F. z. V. preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel in bair. Maasskannen auf 1 bair. Scheffel 4,333333.... = 4\frac{1}{2} (log. = 0,6368221)

Die Anzahl der preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel verhält sich zur Anzahl der bair. Maasskannen auf 1 bair. Scheffel genau wie 3:13.

Aeltere Provinzial-Kubik-Fusse.

Ansbacher und preuß. Kub. Fuß.

F. z. V. ansb. Kub. Fufs in preufs. 0,86942; (log. = 0,9392338-1)
F. z. V. preufs. Kub. Fufs in ansb. 1,150181 (log. = 0,0607662)
20 preufs. Kub. Fufs = 23 ansb. Kub. Fufs, oder genauer:
273 - = 314 - - -

Nürnberger und preufs. Hub. Fufs.

F. z. V. nürnb. Kub. Fuss in preuss. 0,908498 (log. =0,9583240-1)
F. z. V. preuss. Kub. Fuss in nürnb. 1,100718 (log. =0,0416760)
10 preuss. Kub. Fuss = 11 nürnb. Kub. Fuss, oder genauer:
139 - - = 153 - - -

Preis eines nürnberger Kub. Fusses.

F. z. Red. des Preises eines preuss. Kub. Fusses in Sgr. auf den

Preis eines nürnb. Kub. Fusses in Krz. 3,17974 (log. = 0,5023920)

Der Preis eines preufs. Kub. Fusses in Sgr. verhält sich zum

Preise eines nürnb. Kub. Fusses in Krz. wie 11:35, genauer wie 89:283.

Regensburger und preuss. Hub. Fuss.

F.z. V. regensb. Kub. Fuss in preuss. 0,997199 (log.=0,9987820-1) F.z. V. preuss. Kub. Fuss in regensb. 1,00280; (log.=0,0012180)

1 preuss. Kub. Fuss = 1 regensb. Kub. Fuss, oder genauer: 356

Würzburger und preufs. Kub. Fufs.

F. z. V. würzb. Kub. Fufs in preufs. 0,819541 (log. = 0,9135706-1) F. z. V. preufs. Kub, Fufs in würzb. 1,22019 (log. = 0,0864294) 9 preuss. Kub. Fuss = 11 würzb. Kub. Fuss, oder genauer: = 133 ... 109 = 604495

Augsburger und preufs. Kub. Fufs.

F. z. V. augsb. Kub, Fuss in preuss. 0,840296 (log. = 0.9244324-1) F. z. V. preuss. Kub. Fuss in augsb. 1,19005? (log. = 0,0753676) 21 preuss. Kub. Fuss = 25 augsb. Kub. Fuss, oder genauer: = 407 342

Gewichte.

Grösse.

1 %. = 560 Grammes.

Eintheilung.

1 Centner = 5 Stein = 100 # = 3200 Loth = 12800 Quentchen. 2560 $= 20 \cdot = 640 \cdot$ 128 $1 \cdot = 32$

Das rheinbairische Gewicht ist das französische (s. Frank. reich). 1 Quintal = 100 Kilogrammes.

1

Centner.

F. z. V. bair. Centner in preuss... 1,088473 (log. = 0,0368177) F. z. V. preuss. Centner in bair. 0,918718 (log. = 0,9631823-1) 37 preuss. Centner = 34 bair. Centner, oder genauer: - 373 406

Preis eines Centners.

F. z. Red. des Preises eines bair. Centners in Fl. auf den Preis eines preufs. Centners in Rthlr. 0,524982 (log. = 0,7201443-1) F. z. Red. des Preises eines preuss. Centners in Rthlr. auf den Preis eines bair. Centners in Fl. 1,90483 (log. = 0,2798557)

A

Der Preis eines preuß. Centners in Rthlr. verhält sich zum Preise eines bar. Centners in Fl. = 21:40, genauer wie 725: 1381.

Preis eines Quintal und Centners.

F. z. Red. des Preises eines rheinbair. Quintal in Fl. auf den Preis eines preuss. Centners in Rthlr. 0,293990 (log.=0,4683323-1)
F. z. Red. des Preises eines preuss. Centners in Rthlr. auf den Preis eines Quintal in Fl. 3,40148 (log. = 0,5316677)
Der Preis eines preuss. Centners in Rthlr. verhält sich zum Preise eines Quintal in Fl. wie 5:17, genauer wie 406:1381.

Pfunde.

F. z. V. bair. U. in preuss. 1,197321 (log. = 0,0782104)
F. z. V. preuss. U. in bair. ... 0,835198 (log. = 0,9217896—1)
91 preuss. U. = 76 bair. U., oder genauer:
358 . . = 299 . .

Preis eines Pfundes.

F. z. Red. des Preises eines bair. U. in Krz. auf den Preiseines preuß. U. in Sgr. ... 0,238628 (log. = 0,3777216—1)
F. z. Red. des Preises eines preuß. U. in Sgr. auf den Preiseines bair. U. in Krz. 4,19062 (log. = 0,6222784)
Der Preiseines preuß. U. in Sgr. verhält sich zum Preiseeines bair. U. in Krz. wie 21:88, genauer wie 320:1341.

Preis eines Kilogramme u. Pfundes.

F. z. Red. des Preises eines Kilogramme in Krz. auf den Preis eines preuß. U. in Sgr.... 0,1336317 (log. = 0,1259096-1)
F. z. Red. des Preises eines preuß. U. in Sgr. auf den Preis eines Kilogramme in Krz....... 7,48325 (log. = 0,8740904)
Der Preis eines preuß. U. in Sgr. verhält sich zum Preise eines Kilogramme in Krz. wie 2:15, genauer wie 60:449 oder 209:1564.

Pfund auf 1 Tagewerk u. 1 Morgen.

Die Anzahl der preus. & auf 1 preus. Morgen verhält sich zur Anzahl der bair. & auf 1 bair. Tagewerk wie 9:10, genauer wie 96:107.

Pfund auf 1 Scheffel.

- F. z. Red. des Gewichts eines bair. Scheffels in bair. U. auf das Gewicht eines preuss. Scheffels in preuss. U. 0,295949 (log. = 0,4712170-1)
- F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Scheffels in preuss. & auf das Gewicht eines bair. Scheffels in bair. & ... 3,37896 (log. = 0,5287830)
- Das Gewicht eines preus. Scheffels in preus. U. verhält sich zum Gewicht eines bair. Scheffels in bair. U. wie 29:98, genauer wie 95:321.

a) Pfund auf 1 Eimer von 60 Maaft. kannen und 1 Ohm.

- F. 2. Red. des Gewichts eines bair. Eimers von 60 Maafsk. in bair. U. auf das Gewicht einer preufs. Ohm in preufs. U. 2,56489 (log. = 0,4090692)
- F. z. Red. des Gewichts einer preuss. Ohm in preuss. U. auf das Gewicht eines bair. Eimers in bair. U. 0,389880 (log. = 0.5909308-1)
- Das Gewicht einer preuss. Ohm in preuss. U. verhält sich zum Gewicht eines bair. Eimers von 60 Maaskannen in bair. U. wie 39:23, genauer wie 336:131.

b) Pfund auf 1 Eimer zu 64 Maafskannen und 1 Ohm.

- F. z. Red. des Gewichts eines bair. Eimers von 64 Maafsk. in bair. U. auf das Gewicht einer preufs. Ohm in preufs. U. 2,40459 (log. = 0,3810405)
- F. z. Red. des Gewichts einer preuss. Ohm in preuss. U. auf das Gewicht eines bair. Eimers in bair. U...... 0,415872

 (log. = 0.6189595—1)
- Das Gewicht einer preufs. Ohm in preufs. U. verhält sich zum Gewicht eines bair. Eimers von 64 Maafskannen in bair. U. wie 12:5, genauer wie 315:131.

Pfunde auf 1 Hub. Fuft.

F. z. Red. des Gewichts eines bair. Kub. Fusses in bair. # auf das Gewicht eines preuss. Kub. Fusses in preuss. # 1,48892 (log. = 0,1728713)

F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Kub. Fusses in preuss. & auf das Gewicht eines bair. Kub. Fusses in bair. & 0,67162 (log. = 0,8271285-1)

Das Gewicht eines preuss. Kub. Fusses in preuss. U. verhält sich zum Gewicht eines bair. Kub. Fusses in bair. U. wie 67:45.

Loth, Quentchen. S. Pfunde.

Aeltere Previnzial-Handelsgewichte.

Größe und Eintheilung.

1 ansbacher = 1 nürnberger Handels - 22. = 509,996 Grammes. 1 nürnberger Centner = 100 nürnberger 22. à 32 Loth.

Nürnberger und preufs. Pfund.

F. z. V. nürnberger & in preufs... 1,09040; (log. = 0,0375892)
F. z. V. preufs. & in nürnberg. 0,91708; (log. = 0,9624108—1)
12 preufs. & = 11 nürnb. &, oder genauer:
398 . . = 365 . .

Preis eines nürnberger Pfundes.

F. z. Red. des Preises eines nürnb. U. in Krz. auf den Preis eines preufs. U. in Sgr. 0,262025 (log. = 0,4183428—1)
F. z. Red. des Preises eines preufs. U. in Sgr. auf den Preis eines nürnb. U. in Krz. 3,81643 (log. = 0,5816572)
Der Preis eines preufs. U. in Sgr. verhält sich zum Preise eines nürnb. U. in Krz. wie 11:42, genauer wie 207:790.

Nürnberger und preuß. Ceniner.

F. z. V. nürnb. Centner in preuss. 0,99128° (log. = 0,9961965-1)
F. z. V. preuss. Centner in nürnb. 1,008796 (log. = 0,0038035)
114 preuss. Centner = 115 nürnb. Centner, oder genauer:
341 - = 344

Preis eines nürnberger Centners.

F. z. Red. des Preises eines nürnb. Centners in Fl. auf den Preiseines preuss. Centners in Rthlr. 0,576455 (log. = 0,7607655-1)

F. z. Red. des Preises eines preuß. Centners in Rthlr. auf den Preis eines nürnb. Centners in Fl. 1,73474 (log. = 0,2392345)
 Der Preis eines preuß. Centners in Rthlr. verhält sich zum Preise eines nürnb. Centners in Fl. wie 49:85.

Diese Ausgleichungen des alten nürnberger Gewichts habe ich besonders desshalb gegeben, weil dasselbe im Auslande, z. B. in Fulda, noch jetzt gebräuchlich ist.

Grossherzogthum Hessen. A. Längenmaasse.

Größe.

- 1 hessischer Fuss = 1 Metre = 110,823984 pariser Linien.
- 1 hessische Elle = \frac{3}{6} Metre = 265,977562 par. Linien. Sie ist der badischen Elle gleich.

Einige ältere Längenmaafse.

- 1 alter darmstädter Fuss = 127,5 pariser Linien.
- 1 alte darmstädter Elle = 242,79
- 1 alter mainzer Werkfuss, desgleichen der friedberger Fuss = 129,13 pariser Linien.
- 1 mainzer Kameralfus = 127,36 par. Linien.
- 1 alte mainzer Elle = 244,17 par. Linien.
- 1 alte friedberger Elle = 248,6 par. Linien.

Eintheilung.

- 1 hessische Klafter = 10 Fus = 100 Zoll = 1000 Linien.
 - 1' = 10
- 1 Elle = 2 Halbe = 4 Viertel etc. = 24 Zoll.

 Die älteren provinziellen Fusse wurden in 12 Zoll getheilt.

Fufs.

- F. z. V. hess. Fuss in preuss. 0,796550 (log. = 0,9012129-1)
- F. z. V. preufs. Fufs in bess. 1,255414.... (log. = 0,0987871)
- 47 preuss. Fuss = 59 hessische Fuss, oder genauer:
- $231 \cdot = 290$

Preis eines laufenden Fusses.

F. z. Red. des Preises eines laufenden hess. Fusses in Krz. bauf den Preis eines lauf. preuss. Fusses in Sgr. ... 0,358690 (log. = 0,5547191-1)

F. z. Red. des Preises eines lauf. preuss. Fusses in Sgr. auf den Preis eines lauf. hess. Fusses in Krz. 2,787924 (log. =0,4452809)

Der Preis eines laufenden preuss. Fusses in Sgr. verhält sich

zum Preise eines lauf. hessischen Fußes in Krz. wie 33:92.

Zoll.

F. z. V. hess. Zoll in preufs. 0,955860 (log. = 0,9803941-1)
F. z. V. preufs. Zoll in hess. 1,04618 (log. = 0,0196059)
preufs. Zoll = 68 hess. Zoll.

Linien.

F. z. V. hess. Linien in preufs. . . 1,14703 (log. = 0,0595754)
F. z. V. preufs. Linien in hess. 0,87181 (log. = 0,9404246—1)
39 preufs. Linien = 34 hess. Linien.

Klafter und Ruthen.

F.z.V. hess. Klafter in preufs. Ruth. 0,66379½ (log.=0,8220317-1)
F.z.V. preufs. Ruth. in hess. Klafter 1,50649½ (log.=0,1779683)

2 preufs. Ruthen = 3 hessische Klafter, oder genauer:

77 = 116

Hessische Ellen und Preisausgl.

S. hadische Ellen etc., Seite 2.

Klafter und Lachter.

F.z. V. hess. Klafter in preufs. Lachter 1,194825 (log.=0,0773042)
F.z. V. preufs. Lacht in hess. Klaft. 0,836943 (log.=0,9226958-1)
22 preufs. Lachter = 77 hessische Klafter.

Meilen.

1 preufs. Meile = 30129 hessische Fufs 9 Zoll, (log. = 4,4789983).

1 deutsche oder geograph. Meile = 29629 hess. Fuß 6 Zoll, (log. = 4,4717262).

^{*) 24} Gulden-Fuis, wie Baden, Seite 2.

Einige ältere Längenmaafse.

Alte darmstädter Fus.

F. z. V. alt. darmst. Fuss in preuss. 0,916409 (log. =0,9620894-1) F. z. V. preuss. Fuss in alte darmst. 1,09121 (log. =0,0379106)

11 preuss. Fuss = 12 alte darmstädter Fuss, oder genauer:

Alle darmstädter Ellen.

F. z. V. alter darmstädter Ellen in preufs. 0,821204 (log. = 0,9144510-1)

F. z. V. preuss. Ellen in alte darmst. 1,21772; (log.=0,0855490)
23 preuss. Ellen = 28 alte darmstädt. Ellen, oder genauer:

271 - = 330

Alle mainzer od. friedberg. Werkfufs.

F. z. V. alt. mainz. Fuss in preuss. 0,928125 (log. = 0,9676064-1)

F. z. V. preufs. Fufs in alte mainzer 1,077441 (log. = 0,0323936)

13 preufs. Fufs = 14 alte mainz.od. friedberg. Fufs, od. genauer:

297 - - = 320 -

Alte mainzer Kameralfuss.

F. z. V. alter mainzer Kameralfuss in preuss. Fuss .. 0,915403 (log. = 0.9616123-1)

F. z. V. preufs. Fufs in alte mainzer Kameralfufs ... 1,092415 (log. = 0.0383877)

65 preufs. Fufs = 71 alte mainzer Kameralfufs, oder genauer:

Atte mainzer Ellen.

F. z. V. alt. mainz. Ellen in preufs. 0,82587½ (log.=0,9169125-1) F. z. V. preufs. Ellen in alte mainzer 1,210842 (log.=0,0830875) 19 preufs. Ellen = 23 alte mainzer Ellen, oder genauer:

166 - - = 201 -

Alle friedberger Ellen.

F. z. V. alt. friedb. Ellen in preuss. 0,84085; (log.=0,9247213-1)
F. z. V. preuss. Ellen in alte friedb. 1,189265 (log.=0,0752787)
37 preuss. Ellen = 44 alte friedberger Ellen, oder genauer:
354 - = 421

B. Flächenmaasse.

Eintheilung.
1 □Klafter = 100 □Fus = 10000 □Zoll = 1000000 □Linien.
$1 \cdot = 100 \cdot = 10000 \cdot$
1 · = 100 1 Morgen = 4 Viertel = 400 □ Klafter = 40000 □ Fufs. 1 · = 100 · = 10000 Die älteren provinziellen □ Fufse enthielten 144 □ Zoll. 1 alter darmstädter Morgen = 160 □ Ruthen, die Ruthe sn 16 alten darmstädter Fufs.
□ Fufs.
F. z. V. hess. Fuss in preuss. 0,634491 (log. = 0,8024238-1) F. z. V. preuss. Fuss in hess 1,576065 (log. = 0,1975742) 92 preuss. Fuss = 145 hessische Fuss.
Preis eines 🗆 Fufses.
F. z. Red. des Preises eines hess. □Fusses in Krz. auf den Preis eines preuss. □Fusses in Sgr. 0,450304 (log. = 0,6535062—1) F. z. Red. des Preises eines preuss. □Fusses in Sgr. auf den Preis eines hess. □Fusses in Krz 2,22072 (log. = 0,3464938) Der Preis eines preuss. □Fusses in Sgr. verhält sich zum Preise eines hessischen □Fusses in Krz. wie 9:20, genauer wie 77:171 oder 222:493.
□ Zoll.
F. z. V. hess. □Zoll in preuss. 0,91366; (log. = 0,9607882—1) F. z. V. preuss. □Zoll in hess 1,094490 (log. = 0,0392118) 74 preuss. □Zoll = 81 hess. □Zoll, oder genauer: 127 · = 139 · ·
. Linion.
F. z. V. hess. Linien in preuss. 1,315682 (log. = 0,1191508) F. z. V. preuss. Linien in hess. 0,760062 (log. = 0,8808492-1) 25 preuss. Linien = 19 hessische Linien, oder genauer: 546 . = 491
Klafter und Ruthen.

F. z. V. hess. □Klafter in preuss. □Ruthen0,440619

 $(\log = 0.6440634-1)$

F. z. V. preufs. Ruth. in hess. Klaft. 2,269534 (log. = 0,3559366) 26 preuss. □Ruthen = 59 hess. □Klafter, oder genauer: 256 Morgen. F. z. V. hess. Morgen in preufs. 0,979154 (log. = 0,9908508-1) F. z. V. preufs. Morgen in hess. 1,021290 (log. = 0,0091492) 47 preufs. Morgen = 48 hessische Morgen. Preis eines Morgens. F. z. Red. des Preises eines hess. Morgens in Fl. auf den Preis eines preufs. Morgens in Rthlr. 0,58359 (log .= 0,7661112-1) F. z. Red. des Preises eines preuss. Morgens in Rthlr. auf den Preis eines hess. Morgens in Fl. 1,71352 (log. = 0,2338888) Der Preis eines preufs. Morgens in Rthlr. verhält sich zum Preise eines hess. Morgens in Fl. wie 7:12, genauer wie 185:317. ☐ Klafter und ☐ Lachter. F. z. V. hess. □Klafter in preuss. □Lachter 1,427606 $(\log. = 0.1546084)$ F. z. V. preuss. Lachter in hess. Klafter 0,700473 $(\log = 0.8453916-1)$ 10 preuss. □Lachter = 7 hess. □Klafter, oder genauer: 424 = 297☐ Meilen und Morgen. 1 preufs. ☐Meile = 22695\(\frac{1}{2}\) hess. Morgen (log. = 4,3559366) 1 geograph. ☐ Meile = 21947 hess. Morgen (log. = 4,3413924) Einige ältere Flächenmaafse. Alle darmstädler 🗆 Fufs. F. z. V. alter darmst. Tufs in preufs. 0,839806 (log .= 0,9241788-1) F. z. V. preufs. Fufs in alte darmst. 1,190752 (log =0,0758212) 21 preuss, □Fuss = 25 alte darmst. □Fuss, oder genauer: 173 = 206Alle darmstädler Morgen. F.z. V. alter darmst. Morgen in preufs. 1,327100 (log =0,1229037) F.z. V. preufs. Morgen in alte darmst. 0,753523 (log .= 0,8770963-1). 142 preufs. Morgen = 107 alte darmst. Morgen.

Alte mainzer oder friedberger 🗆 Fufs. F. z. V. alter mainzer Werkfus in preuss. Fuss 0,861416 $(\log = 0.9352128-1)$ F. z. V. preufs. Fufs in alte mainzer Werkfufs 1,160880 $(\log = 0.0647872)$ 56 preuss. □Fuss. = 65 alte mainzer □ Werkfuss, od. gen.: = 368317 Alte mainzer Kameral- I Fufs. F. z. V. alter mainzer Kameral- Fuss in preuss. Fuss 0.83796? $(\log = 0.9232246-1)$ F. z. V. preufs. □Fufs in alte mainzer Kameral-□Fufs 1,193371 $(\log = 0.0767754)$ 31 preuss. □Fuss = 37 alte mainz. Kameral-□Fuss, od. genauer: 181 =216 . C. Körpermaasse, Größe und Eintheilung. I Gescheid = 1 Maass = 2 franz. Litres = 100,8248 par. K. Zolk 1 Kub. Klafter = 1000 Kub. Fuss = 1000000 Kub. Zoll. 1000 Zoll = 1000 Linien. 1 Stecken (Holzmaafs) = 100 Kub. Fufs. 1 Welle (Bund Reisholz) 5 Fuss lang, 1 Fuss im Durchmesser, = 3,927 hess. Kub. Fufs Raum. 1 Malter = 4 Simmer = 16 Kumpf = 64 Gescheid = 256 Mässch. = 16= 161 1 Ohm = 20 Viertel = 80 Maas = 320 Schoppen. 1 Kohlenmaass = 40 hess. Kub. Fuss. 1 Kalkbütte Einige ältere Körpermaafse. l alter darmstädter Kub. Fuß = 1728 Kub. Zoll. . Klafter gewöhnlich = 144 Kuh. Fuß.

1 altes darmstädter Malter = 5663 pariser Kub. Zoll.

1 . Ohm = 90 Weinmaafs = 7871,4 par. K. Zoll.

1 alter mainzer Stecken (Holzmaass) 41 alte mainzer Kameralfuss breit und hoch, Scheitlänge 3, 31 und 4 Fuss.

Andere ehemalige mainzer Maafse s. auch unter Nassau, wo sie zum Theil noch gebräuchlich sind.

Kub. Fufs.

F. z. V. hess. Kub. Fufs in preufs. 0,505404 (log. = 0,7036387-1)
F. z. V. preufs. Kub. Fufs in hess. 1,978615 (log. = 0,2963613)

47 preufs. Kub. Fufs = 93 hess. Kub. Fufs, oder genauer:

187 - = 370 - - -

Kub. Fust auf 1 Morgen.

F. z. V. hess. Kub. Fuss auf 1 hess. Morgen in preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen...0,516164 (log. = 0,7127879-1)
F. z. V. preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen in hess. Kub. Fuss auf 1 hess. Morgen.....1,937368 (log. = 0,2872121)
Die Anzahl der preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der hess. Kub. Fuss auf 1 hess. Morgen wie 16:31, genauer wie 479:928.

Preis eines Hub. Fusses.

F. z. Red. des Preises eines hess. Kub. Fusses in Krz. auf den Preis eines preuß. Kub. F. in Sgr. 0,565315 (log. = 0,7522933-1) F. z. Red. des Preises eines preuß. Kub. Fusses in Sgr. auf den Preis eines hess. Kub. Fuss. in Krz. 1,768915 (log. = 0,2477067) Der Preis eines preuß. Kub. Fusses in Sgr. verhält sich zum Preise eines hess. Kub. Fusses in Krz. wie 13:23, genauer wie 238:421.

Kub. Zoll.

F. z. V. hess. Kub. Zoll in preufs. 0,873338 (log.=0,9411823—1)
F. z. V. preufs. Kub. Zoll in hess. 1,145032 (log.=0,0588177)
69 preufs. Kub. Zoll = 79 hess. Kub. Zoll, oder genauer:
131 - = 150 - . .

Rub. Linien.

F. z. V. hess. Kub. Linien in preuss. 1,509128 (log.=0,1787261)
F. z. V. preuss. Kub. Linien in hess. 0,662634 (log.=0,8212739-1)

- A93

744

Kub. Klafter und Kub. Lachter. F. z. V. hess. Kub. Klafter in preuss. Kub. Lachter . . . 1,70574 $(\log. = 0.2319126)$ F. z. V. preuss. Kub. Lachter in hess. Kub. Klafter . . 0,586256 $(\log = 0.7680874-1)$ 29 preuss. Kub. Lachter = 17 hess. Kub. Klafter, od. genauer: = 418 713 Kub. Klafter u. Schachtruthen. F. z. V. hess. Kub. Klafter in preufs. Schachtruthen . . 3,50973 $(\log = 0.5452762)$ F. z. V. preuss. Schachtruthen in hess. Kub. Klafter 0,284921 $(\log_2 = 0.4547238-1)$ 7 preus. Schachtruthen = 2 hess. Kub. Klaster, od. genauer: 179 =51.Preis einer Kub. Klafter u. Schachtruthe. F. z. Red. des Preises einer hess. Kub. Klafter in Krz. auf den Preis einer preuss. Schachtruthe in Sgr. 0,0814059 $(\log_2 = 0.9106558 - 2)$ F. z. Red. des Preises einer preuss. Schachtruthe in Sgr. auf den Preis einer hess. Kub. Klafter in Krz. 12,2841 $(\log_2 = 1.0893442)$ Der Preis einer preufs. Schachtruthe in Sgr. verhält sich zum

Stecken und Klafter.

wie 88: 1081 oder 271: 3329.

Preise einer hess. Kub. Klafter in Krz. wie 7:86, genauer

F.z.V. hess. Stecken in preufs. Klaft. 0,467967 (log =0,6702149-1) F.z. V. preufs. Klaft. in hess. Stecken 2,13690 (log. = 0,3297851) 22 preuss. Klafter = 47 hess. Stecken, oder genauer: - 359 168

Stecken u. Klafter auf 1 Morgen.

F. z. V. hess. Stecken auf 1 hess. Morgen in preufs. Klafter auf 1 preus. Morgen \dots 0,477930 (log. = 0,6793642-1) F. z. V. preuss. Klafter auf I preuss. Morgen in hess. Stecken auf 1 hess. Morgen 2,09236 (log. = 0,3206358) Die Anzahl der preuss. Klafter auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der hess. Stecken auf 1 hess. Morgen wie 11:23, genauer wie 65:136 oder 314:637.

Preis eines Stecken u. einer Klafter.

F. z. Red. des Preises eines hess. Stecken in Krz. auf den Preiseiner preuß. Klafter in Sgr. 0,610544 (log. = 0,7857171-1)
F. z. Red. des Preises einer preuß. Klafter in Sgr. auf den Preiseines hess. Stecken in Krz. 1,637883 (log. = 0,2142829)
Der Preiseiner preuß. Klafter in Sgr. verhält sich zum Preiseines hess. Stecken in Krz. wie 58:95, genauer wie 359:588.

Malter und Scheffel.

 $701 \cdot = 301$

40

Malter u. Scheffel auf 1 Morgen.

Preis eines Mallers u. Schessels.

F. z. Red. des Preises eines hess. Malters in Krz. auf den Preis eines preuß. Scheffels in Sgr. 0,122682 (log. = 0,0887808 - 1)
F. z. Red. des Preises eines preuß. Scheffels in Sgr. auf den

Preis eines hess. Malters in Krz. 8,1511 (log. = 0,9112192)

Der Preis eines preuss. Scheffels in Sgr. verhält sich zum Preise eines hess. Malters in Krz. wie 86:701.

Humpf und Metzen. S. Malter und Scheffel.

Gescheid und Metzen.

F. z. V. hess. Gescheid in preuss. Metzen 0,582225 (log. = 0,7650913-1)

```
F.z.V. preufs. Metz. in hess. Gescheid 1,71754; (log. =0,2349087)
   7 preuss. Metzen = 12 hess. Gescheid, oder genauer:
                  = 79. .
  46
 131
   Preis eines Gescheids u. einer Metze.
 F. z. Red. des Preises eines hess. Gescheids in Krz. auf den
   Preis einer preufs. Metze in Sgr. 0,490728 (log. = 0,6908407-1)
 F. z. Red. des Preises einer preuss. Metze in Sgr. auf den
   Preis eines hess. Gescheids in Krz. 2,03779 (log. =0,3091593)
 Der Preis einer preufs. Metze in Sgr. verhält sich zum Preise
   cines hess. Gescheids in Krz. wie 53:108, genauer wie 344:701.
                      Ohm.
 F. z. V. hess. Ohm in preufs. ... 1,164451 (log, = 0,0661213)
 F. z. V. preufs. Ohm in hess. 0.85877^{2} (log. = 0.9338787-1)
  7 preuss. Ohm = 6 hessische Ohm, oder genauer:
  85
 262
                = 225
               Ohm auf 1 Morgen.
 F. z. V. hess. Ohm auf 1 hess. Morgen in preuss. Ohm auf
  F. z. V. preuss. Ohm auf 1 preuss. Morgen in hess. Ohm auf
 1 hess. Morgen ......... 0.84087\frac{1}{2} (log. = 0.9247296-1)
Der Ertrag eines preuss. Morgens in preuss. Ohm verhält sich
  zum Ertrage eines hess. Morgens in hess. Ohm wie 44:37,
               Preis einer Ohm.
F. z. Red. des Preises einer hess. Ohm in Fl. auf den Preis
  einer preufs. Ohm in Rthlr. 0,490728 (log. = 0,6908407-1)
F. z. Red. des Preises einer preuss. Ohm in Rthlr. auf den Preis
```

einer hess. Ohm in Fl. 2,03779 (log. = 0,3091593)

Der Preis einer preufs. Ohm in Rthlr, yerhält sich zum Preise einer hess. Ohm in Fl. wie 53: 108, genauer wie 344:701.

Manf8 vend Quart.

F. z. V. hess. Maafs in preufs. Quart 1,74667; (log. = 0,2422125)

F. z. V. hess. Maafs in preufs. Quart 1,74667 (log.=0,2422125)
F. z. V. preufs. Quart in hess. Maafs 0,572516 (log.=0,7577875-1)
7 preufs. Quart = 4 hess. Maafs, oder genauer:
131 - = 75

Preis einer Maass w. eines Quarts.

- F. z. Red. des Preises einer hess. Maafs in Krz. auf den Preis eines preufs. Quarts in Sgr. 0,163576 (log. = 0,2137195-1)
- F. z. Red. des Preises eines preus. Quarts in Sgr. auf den Preis einer hess. Maass in Krz. 6,11337 (log. = 0,7862805)
- Der Preis eines preufs. Quarts in Sgr. verhält sich zum Preise einer hess. Maass in Krz. wie 9:55, genauer wie 97:593 oder 247:1510.

Maafs u. Quart auf 1 Maller u. Scheffel.

- F. z. V. hess. Maafs auf 1 hess. Malter in preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel $0.75000 = \frac{1}{4}$ (log. = 0.8750613 1)
- E. z. V. preus. Quart auf 1 preus. Scheffel in hess. Maass auf 1 hess. Malter 1,33333..... = 1½ (log. = 0,1249387)
- Die Anzahl der preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel verhält sich zur Anzahl der hess. Maass auf 1 hess. Malter genau wie 3:4.

Einige ältere Körpermaafse.

Alle darmstädt. Kub. Fufs.

F.z. V. alt. darmst. K. Fufs in preufs. 0,769606 (log. = 0,8862682-1)
F.z. V. preufs. Kub. F. in alte darmst. 1,299367 (log = 0,1137318)
10 preufs. Kub. Fufs = 13 alte darmst. K. Fufs, od. gen.:

Alle darmst. Klafter zu 144 Kub. Fufs.

- F.z. V. alt. darmst. Klafter in preufs. 1,02614° (log. =0,0112069) F.z. V. preufs. Klaft. in alte darmst. 0,974525 (log. =0,9887931-1)
 - 39 preufs. Klafter = 138 alte darmst. Klaft., oder genauer:

Alle darmstädter Malter.

- F. z. V. alter darmst. Malter in prenfs. Scheffel 2,04386 (log. = 0,3104504)
- F. z. V. preufs. Scheffel in alte darmst. Malter 0,489271

 (log. = 0,6895496-1)
 - 47 preufs. Scheffel = 23 alte darmst. Malter, oder genauer: 233 = 114 . . .

Alte darmstädter Ohm.

F. z. V. alter darmst. Ohm in preus: 1,13636 (log.=0,0555159) F. z. V. preuss. Ohm in alte darmst. 0,880003 (log.=0,9444841-1) 25 preuss. Ohm = 22 alte darmst. Ohm.

Alle mainz. oder friedb. Kub. Werkfuft.

F.z. V. alter mainzer Kub. Werkfus in preuss. Kub. Fuss 0,799501 (log. = 0,9028192-1)

F. z. V. preufs. Kub. Fufs in alternainz. Kub. Werkfufs 1,25078 (log. = 0,0971808)

Apreufs. Kub. Fufs = 5 alte mainz. Kub. Werkf., od. genauer 319 · · = 399 · · ·

Alle mainzer Kameral-Kub, Fufs.

F. z. V. alter mainz. Kameral-Kub. Fufs in preufs. . . 0,767073 (log. = 0,8848369-1)

F.z. V. preufs. K. Fufs in alte mainz. Kameral-Kub. Fufs 1,303656 (log. = 0,1151631)

56 preußs. K. Fuß = 73 alte mainz. Kameral-K. Fuß, od. genauer:
191 - - = 249 - - - - - -

a) Alle mainzer Stecken mit & Fuft Scheitlänge.

F. z. V. alter mainz. Stecken in preußs. Klafter.....0,400109 (log. = 0,6021786-1)

F. z. V. preuss. Klaster in alte mainz. Stecken......2,49932 (log. = 0,3978214)

2 preuß. Klaft. = 5 alte mainz. 3 füßige Stecken, od. genauer:

b) Alle måinzer Stecken mit 3½ Fufs Scheillänge.

F. z. V. alter mainz. Stecken in preuß. Klafter.....0,466794 (log. = 0,6691253-1)

F. z. V. preuss. Klaster in alte mainz. Stecken 2,14227 (log. = 0.3308747)

7preufs. Klaft. = 15 alte mainz. 3½ füßige Stecken, od. genauer:

c) Alte mainzer Stecken mit 4 Fufs Scheitlänge.

F. z. V. alter mainz. Stecken in preuss. Klaster0,533479 (log. = 0,7271173—1)

F. z. V. preufs. Klafter in alte mainz. Stecken 1,87449 (log. = 0,2728827)

8 preufs. Klaft. = 15 alte mainz. 4 füßige Stecken, od. genauer: 247 . = 463 . . .

D. Gewichte.

Größe.

- 1 hess. Pfund Handelsgew. = 500 Grammes, = dem badischen und dem Zollpfund der Vereinsstaaten.
- altes leichtes darmst. U. = 467,937 Grammes (Chelius S. 133, dessen tolerirte Grammes ich auf genaue Grammes reducirt habe).
 27 leichte U. = 25 schwere U., demnach das alte darmstädter Gewicht dem jetzigen frankfurter sehr nahe kommend.
- 1 altes mainz. U. Leichtgewicht = 470,686 Grammes (Chelius S. 235, wie vorhin). 53 leichte U. = 50 schwere U. Das alte mainz. Gewicht ist zum Theil noch im Herzogthum Nassau gebräuchlich; Preisausgleichungen etc. s. unter Nassau.

Eintheilung.

1 hess. Cent. = 100 % = 3200 Loth = 12800 Q. Zugleich Zollg e -1 · = 32 · = 128 · wicht der Ver-

1 · = 4 · \ einsstaaten.
1 Qnt. = 4 Richtpfennig.

- 1 alter darmst. Centner = 100 schwere U = 108 leichte U.
 1 leichtes U = 32 Loth, 1 Loth = 4 Quentchen.
- 1 alter mainzer Centner = 100 schwere U = 106 leichte U.

 à 32 Loth, 1 schweres U = 34, genauer 33,92 Loth.
- 1 alter mainz. Centner Krahnengewicht = 114 leichte &

Hess. Centner. Pfund, Loth and Preisacesgleichung. S. Balen, Seite 10.

Pfunde auf 1 Morgen.

F. z. V. hess. *U.* auf 1 hess. Morg. in preufs. *U.* auf 1 preufs. Morg. 1,091796 (log. = 0,0381416)

F, z. V. prenfs. U. auf 1 preufs. Morg. in hess. U. auf 1 hess. Morg. 0,915922 (log. = 0,9618584-1)

Die Anzahl der preuß. W. auf 1 preuß. Morgen verhält sich zur Anzahl der hess. U. auf 1 hess. Morg. wie 12:11, genauer wie 226:207.

Pfunde auf 1 Maller und Scheffel.

F. z. Red. des Gewichts eines hess. Malt. in hess. U. auf das Gew. eines prenfs. Scheff. in prenfs. U. 0,459030 (log. = 0,6618412-1)
F. z. Red. des Gew. eines prenfs. Scheff. in prenfs. U. auf das Gew. eines hess. Malters in hess. U. . 2,17851 (log. = 0,3381588)
Das Gewicht eines prenfs. Scheffels in prenfs. U. verhält sich zum Gewicht eines hess. Malters in hess. U., wie 28:61.

Pfunde auf 1 Ohm.

F. z. Red. des Gew. einer hess. Ohm in hess. U. auf das Gew. einer preuss. Ohm in preuss. U.... 0,918060 (log. = 0,9628711—1)
F. z. Red. des Gew. einer preuss. Ohm in preuss. U. auf das Gew. einer hess. Ohm in hess. U. 1,089253 (log. =0,0371289)
Das Gewicht einer preuss. Ohm in preuss. U. verhält sich zum Gewicht einer hess. Ohm in hess. U. wie 56:61.

Pfunde auf 1 Kub. Fufs.

F. z. Red. des Gewichts eines hess. Kub. F. in hess. U. auf das Gew. eines preufs. Kub. F. in preufs. U. 2,11521 (log.—0,3253537)
F. z. Red. des Gew. eines preufs. Kub. F. in preufs. U. auf das Gew. eines hess. Kub. Fufs. in hess. U. 0,472766 (log.—0,6746463—1)
Das Gewicht eines preufs. Kub. F. in preufs. U. verhält sich zum Gewicht eines hess, Kub. F. in hess. U. wie 55:26, genauer wie 459:217.

Einige ältere Gewichte. Alle darmstädter leichte Pfund.

F.z.V. alt. darmst. leicht. U. in preufs. U. 1,000483 (log. = 0,0002098) F.z.V. prís. U. in alt. darmst. leicht. U. 0,999517 (log. = 0,9997902-1)

1 preuss. W. = 1 altes darmst. leicht. W., oder gena 2070 • • = 2069 • • • •	uer
Alle darmslädler schwere Pfunde,	
F. z. V. alter darmstädter schwerer u in preufs. u 1,08 (log. = 0,0336	052
F. z. V. preufs. u in alte darmstädter schwere $u \dots 0.92$ (log. = 0.9663664	<u>-1</u>
94 preufs. U. = 87 alte darmst. schwere U., oder genat 416 · = 385 · · ·	ier (
Alle darmslädler Ceniner.	
F. z. V. alter darmstädt. Centner in preuß. Centner 0,983 (log. = 0,9922409	-1
F. z. V. preufs. Centner in alte darmst. Centner 1,018 (log. = 0,0077) 111 preufs. Centner = 113 alte darmst. Centner.	
Alle mainzer leichte Pfunde.	
F. z. V. alter mainzer leichter U. in preuß. U 1,000 (log. = 0,0027)	537)
F. z. V. preuss. 4 in alte mainzer leichte 4 0,993 (log. = 0,9972463	
138 preuss. U. = 157 alte mainzer leichte U.	
Alle mainzer schwere Pfunde.	
F. z. V. alter mainzer schwerer U. in preuss. U 1,066 (log. = 0,0280)	
F. z. V. preufs. u in alte mainzer schwere u 0,937 (log. = 0,9719404	-1)
16 preuss. $u = 15$ alte mainzer schwere u , oder genate 943 · · = 884 · · · ·	ier:
Alle mainzer Centner.	
F. z. V. alter mainzer Centner in preufs. Centner 0,969 (log. = 0,9866669	
F. z. V. preufs. Centner in alte mainzer Centner 1,031 (log. = 0,01333	177
32 preuss. Centner = 33 alte mainzer Centner, oder genau 417 = 430 -	

Alle mainzer Centner Krahnengewicht.

F. z. V. alt. mainz. Krahnen-Centn. in preuss. Centn. 1,042936 (log. = 0,0182659)

F. z. V. preuss. Centn. in alte mainz. Krahnen-Centn. 0,958815 (log. = 0,9817341-1)

97 preufs. Centn. = 93 alte mainz. Krahnen-Centn., od. genauer:

Aurfürstenthum Beffen.

A. Längenmaafse."

Grüsse.

- 1 neuer kasseler Fuss (seit 1820) oder kurhess. Normalfuss == 11 rheinländische oder preuss. Zoll == 127,535833 par. Lin.
- 1 alter kasseler Fuss oder Katasterfus = 126,3 paris. Linien. (Chelius, S. 363.)
- 1 fuldaer Fuss = 125,4 paris. Linien. Als Werkmaas ist in Fulda auch der nürnberger Schuh gebräuchlich (Chelius S. 175.). S. Baiern.
- 1 banauer Fuss = 127,18 paris. Linien.
- 1 hanauer Ruthe = 1582,345 paris. Linien.
- 1 kasseler Elle = 252,857 paris. Linien.
- 1 kasseler brabanter Elle = 307,786 paris. Linien.
- 1 fuldaer Elle = 250,8 paris. Linien, (2 fuld. Fuss.)
- 1 hanauer Elle = 241,06 paris. Linien.
- 1 hanauer brabanter Elle = 307,96 par. Linien.

Eintheilung.

- Jeder der obigen Fusse wird in 12 Zoll, der Zoll in 12 Linien getheilt.
- 1 kasseler Ruthe = 14 alte kasseler Fufs.
 - = 10 Decimalfus à 176,82 pariser Linien.
 - = 100 Decimalzoll à 17,682
- 1 fuldaer Ruthe = 12 fuld. Fufs.
- Die hanauer Ruthe wird dekadisch eingetheilt.

Zoll. S. Fuis.

Neue kassel. Fuss od. kurh. Normalfuss.

F. z. V. neuer kass. Fufs in preufs. $0.91667 = \frac{11}{12} (\log = 0.9622114-1)$ F. z. V. preufs. Fufs. in neue kass. $1.09091 = \frac{12}{12} (\log = 0.0377886)$ 11 preufs. Fufs genau = 12 neue kasseler Fufs.

Alle kasseler Fufs.

F. z. V. alter kassel. Fuís in preuís. 0,907784 (log. = 0,9579826-1)
F. z. V. preuís. Fuís in alte kasseler 1,10158\frac{2}{4} (log. = 0,0420174)
59 preuís. Fuís = 65 alte kasseler Fuís, oder genauer:
315 - = 347 -

Kasseler Ruthen.

F. z. V. kasseler Ruthen in preufs. 1,05908½ (log. =0,0249294)
F. z. V. preufs. Ruthen in kasseler 0,944214 (log. =0,9750706-1)
18 preufs. Ruthen = 17 kasseler Ruthen, oder genauer:
484 = 457

Fuldaer Fufs.

F. z. V. fuldaer Fuss in preuss. 0,901315 (log. =0,9548767—1)
F. z. V. preuss. Fuss in fuldaer .. 1,109490 (log. = 0,0451233)
73 preuss. Fuss = 81 fuldaer Fuss, oder genauer:
137 - = 152

Preis eines laufenden fuldaer Fußes,

F. z. Red. des Preises eines laufenden fuldaer Fusses in Krz. auf den Preis eines laufend. preuss. Fusses in Sgr. 0,316997

(log. = 0.5010553-1)

F. z. Red. des Preises eines laufenden preufs. Fufses in Sgr. auf den Preis eines laufend. fuldaer Fufses in Krz. 3.15460 (log. = 0,4989447)

Der Preis eines lauf. preufs. Fußes in Sgr. verhält sich zum Preise eines lauf. fuldaer Fußes in Krz. wie 13:41, genauer wie 304:959.

Fuldaer Ruthen. S. Fuldaer Fufs.

Hanauer Fuss.

F. z. V. hanauer Fuss in preuss. 0,914169 (log. =0,9609980-1) F. z-V. preuss. Fuss in hanauer 1,093962 (log. =0,0390020) 32 preufs. Fufs = 35 hanauer Fufs, oder genauer: 149 - = 163 - - -

Preis eines lauf. hanauer Fusses.

F. z. Red. des Preises eines lauf. hanauer Fusses in Krz. auf den Preis eines lauf. preuss. F. in Sgr. 0,312560 (log.=0,4949340-1)
F. z. Red. des Preises eines lauf. preuss. Fusses in Sgr. auf den Preis eines lauf. hanauer Fusses in Krz. 3,19938 (log. = 0,5050660)
Der Preis eines lauf. preuss. Fusses in Sgr. verhält sich zum Preise eines lauf. hanauer Fusses in Krz. wie 5:16, genauer wie 647:2070.

Hanauer Ruthen.

F. z. V. hanauer Ruthen in preufs. 0,947762 (log. = 0,9766992 - 1)
F. z. V. preufs. Ruthen in hanauer 1,055117 (log. = 0,0233008)

18 preufs. Ruthen = 19 hanauer Ruthen, oder genauer:

127 - = 134

Preis einer lauf. hanauer Ruthe.

F. z. Red. des Preises einer lauf. hanauer Ruthe in Krz. auf den Preis einer lauf. preufs. R. in Sgr. 0,301462 (log.=0,4792328-1) F. z. Red. des Preises einer lauf. preufs. Ruthe in Sgr. auf den Preise einer lauf. hanauer Ruthe in Krz. 3,317165 (log.=0,5207672) Der Preis einer lauf. preufs. Ruthe in Sgr. verhält sich zum Preise einer lauf. hanauer Ruthe in Krz. wie 41:136, genauer wie 268:889.

Kasseler Ellen.

F. z. V. kasseler Ellen in preuss. 0,855254 (log.=0,9320952-1)
F. z. V. preuss. Ellen in kasseler 1,169243 (log.=0,0679048)
65 preuss. Ellen = 76 kasseler Ellen.

Kasseler brabanter Ellen.

F. z. V. kassel. brab. Ellen in preuß. 1,041044 (log. =0,0174691)
F. z. V. preuß. Ellen in kassel. brab. 0,960574 (log. =0,9825309-1)
76 preuß. Ellen = 73 kassel. brab. Ellen, oder genauer:
279 = 268

Fuldaer Ellen.

F. z. V. fuldaer Ellen in preuss. 0,848297 (log.=0,9285477-1) F. z. V. preuss. Ellen in fuldaer . . 1,178833 (log.=0,0714523) 28 preufs. Ellen = 33 fuldaer Ellen, oder genauer:

Preis einer fuldaer Elle.

F. z. Red. des Preises einer fuldaer Elle in Krz. auf den Preiseiner preufs. Elle in Sgr. .. 0,3368% (log. = 0,5273843-1)
F. z. Red. des Preises einer preufs. Elle in Sgr. auf den Preiseiner fuldaer Elle in Krz. 2,96904 (log. = 0,4726157)

Der Preis einer preufs. Elle in Sgr. verhält sich zum Preise einer fuldaer Elle in Krz. wie 97: 288.

Hanauer Ellen.

F. z. V. hanauer Ellen in preufs. 0,815352 (log.=0,9113454-1) F. z. V. preufs. Ellen in hanauer 1,22646\(^2\) (log. = 0,0886546) 53 preufs. Ellen = 65 hanauer Ellen, oder genauer: 393 = 482

Preis einer hanauer Elle.

F. z. Red. des Preises einer hanauer Elle in Krz. auf den Preis einer preufs. Elle in Sgr... 0,350418 (log. = 0,5445866—1)
F. z. Red. des Preises einer preufs. Elle in Sgr. auf den Preis einer hanauer Elle in Krz..... 2,85373 (log. = 0,4554134)
Der Preis einer preufs. Elle in Sgr. verhält sich zum Preise einer hanauer Elle in Krz. wie 7:20, genauer wie 41:117 oder 335:956.

Hanauer brabanter Ellen.

F. z. V. hanauer brab. Ellen in preufs. 1,04163; (log.=0,0177145)
F. z. V. preufs. Ellen in han. brab. 0,96003; (log.=0,9822855-1)
25 preufs. Ellen = 24 hanauer brabant. Ellen, od. genauer:

1276 - = 1225 - - -

Preis einer hanauer brabanter Elle.

F. z. Red. des Preises einer hanauer brabant. Elle in Krz. auf den Preis einer preuß. Elle in Sgr. 0,274295 (log.=0,4382175-1)
F. z. Red. des Preises einer preuß. Elle in Sgr. auf den Preis

einer hanauer brabant. Elle in Krz. 3,64571 (log.=0,5617825)

Der Preis einer preuß. Elle in Sgr. verhält sich zum Preise

Der Preis einer preus. Elle in Sgr. verhält sich zum Preise einer hanauer brabanter Elle in Krz. wie 48:175, genauer wie 175:638.

Neue kasseler Fuss u. preuss. Lachter.

F. z. V. neuer kasseler Fuss in preuss. Lachter0,13750 (log. = 0,1383027-1)

F. z. V. preufs. Lachter in neue kasseler Fufs 7,272727 (log. = 0.8616973)

11 preuss. Lachter genau = 80 neue kasseler oder kurhess. Normalfuss.

Alle kasseler Fuss u. preuss. Lachter.

F.z. V. alter kass. F. in preufs. Lacht. 0,136168 (log.=0,1340739-1) F.z. V. preufs. Lacht. in alte kass. Fufs 7,34389 (log.=0,8659261)

3 preuss. Lacht. = 22 alte kass. Fuss, oder genauer:

32 - = 235

221 · · = 1623

Fuldaer Fuss und preuss. Lachter.

F. z. V. fuldaer Fuss in preuss. Lacht. 0,135197 (log. = 0,1309680-1) F. z. V. preuss. Lacht. in fuldaer Fuss 7,39660 (log. = 0,8690320)

5 preuss. Lachter = 37 fuldaer Fuss, oder genauer:

58 - - = 429

Hanauer Fuss u. preuss. Lachter.

F. z. V. han. Fuss in preuss. Lacht. 0,137116 (log .= 0,1370893-1)

F. z. V. preuss. Lacht. in hanauer Fuss 7,29307 (log. =0,8629107)

7 preuss. Lacht. = 51 han. Fuss, oder genauer:

Hanauer Ruthen u. preufs. Lachter.

F. z. V. han. Ruthen in preufs. Lacht. 1,70597 (log.—0,2319717)
F. z. V. preufs. Lacht. in han. Ruth. 0,586176 (log.—0,7680283-1)
29 preufs. Lachter = 17 hanauer Ruthen.

Meilen.

1 preuss. Meile = 26181 neue kass. F. 9. Z., (log. 4,4179998)

= 26438 alte kass. Fufs, (log. = 4,4222286)

= 1888,43 kasseler Ruthen, (log. = 3,2761006)

= 26627 fuldaer Fufs 9 Zoll, (log.=4,4253345)

= 26255 hanauer Fufs 1 Zoll, (log.=4,4192132)

=2110,23 hanauer Ruthen, (log. =3,3243308)

394

1 deutsche Meile = 25747 neue kass. F. 1 Z., (log. = 4,4107277) = 25999 alte kass. Fufs, (log. = 4,4149565) = 1857,07 kass. Ruthen, (log. = 3,2688285) = 26185 fuld. Fufs 7 Zoll, (log. = 4,4180624) = 25819 hanauer Fufs 1 Zoll, (log. = 4,4119411) = 2075,19 han. Ruthen, (log. = 3,3170587).

/
B. Flächenmaafse.
Größe und Eintheilung.
1 kasseler, fuldaer etc. □Fuſs = 144 □Zoll. 1 kass. Acker = 150 kass. □Ruthen = 29400 alte kass. □Fuſs. 1 · · = 196 · · · · 1 fuld. Morgen = 160 fuld. □Ruth. = 23040 fuld. □Fuſs. 1 · · = 144 · · · 1 fuldaer Tagewerk = 2 Morgen. 1 hanauer Morgen = 4 Viertel = 160 hanauer □Ruthen. 1 · = 40 · · ·
□ Zolle. S. □Fusse.
Neue kasseler 🗆 Fufs.
F. z. V. neuer kass. □Fuss in preuss. 0,840278 (log. =0,9244228-1) F. z. V. preuss. □Fuss in neue kass. 1,190083 (log. =0,0755772) 21 preuss. □Fuss = 25 neue kass. □Fuss, oder genau: 121 - = 144
Alle kasseler DFufs.
F. z. V. alt. kass. □Fuss in preuss. 0,824072 (log. = 0,9159652-1) F. z. V. preuss. □Fuss in alte kass. 1,213486 (log. = 0,0840348) 14 preuss. □Fuss = 17 alte kass. □Fuss, oder genauer: 89 - = 108
Fuldaer 🗆 Fufs.
F. z. V. fuld. □Fuſs in preuſs. 0,812369 (log. = 0,9097534—1) F. z. V. preuſs. □Fuſs in ſuldaer 1,23096; (log. = 0,0902466) 13 preuſs. □Fuſs = 16 ſuld. □Fuſs, oder genauer:

Preis eines fuldaer 🗆 Fufses.

res enes juducer un ujses.
F. z. Red. des Preises eines fuld. Fusses in Krz. auf der Preis eines preus. F. in Sgr. 0,351705 (log. = 0,5461786-1] F. z. Red. des Preises eines preus. Fusses in Sgr. auf der Preis eines fuld. F. in Krz. 2,84329 (log. = 0,4538214) Der Preis eines preus. Fusses in Sgr. verhält sich zum Preise eines fuld. Fusses in Krz. wie 32:91, genauer wie 134:381.
Hanauer 🗆 Fuss.
F. z. V. han. □Fuſs in preuſs. 0,83559 (log. = 0,9219960—1) F. z. V. preuſs. □Fuſs in han. 1,19675 (log. = 0,0780040) 61 preuſs. □Fuſs = 73 hanauer □Fuſs.
Preis eines hanauer 🗆 Fußes.
F. z. Red. des Preises eines han. \Box Fusses in Krz. auf den Preise eines preuß. \Box Fusses in Sgr. 0,341929 (log. = 0,5339360-1) F. z. Red. des Preises eines preuß. \Box Fusses in Sgr. auf den Preise eines hanauer \Box Fusses in Krz. 2,92458 (log. = 0,4660640) Der Preis eines preuß. \Box Fusses in Sgr. verhält sich zum Preise eines han. \Box Fuss. in Krz. wie 13:38, genauer wie 53:155.
Neue kasseler 🗆 Fufs u. preufs. 🗆 Lachler.
F. z. V. neuer kass. □Fuſs in preuſs. □Lachter0,01890625 (log. = 0,2766054—2) F. z. V. preuſs. □Lachter in neue kasseler □Fuſs 52,8926 (log. = 1,7233946) 9 preuſs. □Lachter = 476 neue kass. □Fuſs, oder genau: 121 · = 6400 · ·
Alle kass. \(\text{Fust u. preus.} \(\text{Lachter.} \)
F. z. V. alter kass. □Fuſs in preuſs. □Lachter 0,0185416 (log. = 0,2681478-2) F. z. V. preuſs. □Lachter in alte kass. □Fuſs 53,9327 (log. = 1,7318522) 15 preuſs. □Lachter = 809 alte kass. □Fuſs, oder genauer: 104 . = 5609
Fuldaer Fus u. preuss. Lachter.
F. z. V. fuld. □F. in preufs. □L. 0,0182783 (log. = 0,2619360-2) F. z. V. preufs. □Lacht. in fuld. □F. 54,7097 (log. = 1,7380640) 31 preufs. □Lachter = 1696 fuldaer □Fufs.

Hanauer Fufs u. preufs. Lachler.
F. z. V. hanauer DFuss in preuss. DLachter 0,0188009
$(\log = 0.2741786 - 2)$
F. z. V. preuss. Lachter in hanauer Fuss 53,1889
$(\log = 1,7258214)$
90 preuss. □Lachter = 4787 hanauer □Fuss, oder genauer
217 - = 11542
Hanauer □Ruthen u. preufs. □Lachter.
F. z. V. han. R. in preuss. Lacht. 2,91034 (log. =0,4639434
F. z. V. preufs. L. in han. R. 0,343603 (log. = 0,5360566-1
32 preus. Lacht. = 11 hanauer Ruthen, oder genauer
422 · - = 145 · ·
122
Kasseler u. preufs. □Rulhen.
F. z. V. kass. □Ruth. in preufs1,121654 (log. = 0,0498588
F. z. V. preufs. □Ruth. in kass. 0,891541 (log. = 0,9501412-1
83 preuss. □Ruthen = 74 kass. □Ruthen, oder genauer:
461 . == 411
Fuld. u. preuss. Ruth. S. fuld. Fuss.
Hanauer u. preufs. 🗆 Ruthen.
F. z. V. han. Ruth. in preuss. 0,89825; (log. = 0,9533984-1
F. z. V. preus. Ruth. in hanauer 1,113273 (log. = 0,0466016
53 preuss. □Ruth. = 59 hanauer □Ruthen, oder genauer
256 - = 285
Mari Acker w mouth Mondon

Kass. Acker u. preufs. Morgen.

F. z. V. kass. Acker in preufs. Morg. 0,934711 (log.=0,9706775-1)
F. z. V. preufs. Morg. in kass. Acker 1,069849 (log.=0,0293225)
43 preufs. Morgen = 46 kass. Acker, oder genauer:
272 = 291

Herr Hauschild sagt in den Ergänzungs-Nachträgen zu Chelius Maafs- und Gewichtsbuch Seite 365 auf Grund ganz zuverlässiger Nachrichten ausdrücklich, dafs das alte kasseler Feldmaß durch die auf Seite 293 augeführten Verorduungen, den neuen kurh. Normalfuß von 11 rheinl. Zollen betreffend, nicht abgeschafft sei, indem der Normalfuß nur zu Holzmessungen gebraucht werden soll. Dagegen finde ich in des Herrn v. Holleben Maafs-Red.-Tafel (Rudolstadt 1837), so wie

in einer aus Hannover mir neuerlichst (Januar 1838) mitgetheilten sehr schätzbaren Vergleichungstabelle, eines kurhessischen Ackers erwähnt, ganz von derselben Eintheilung wie der kasseler, (150 Ruthen à 14² Fuss), welchem jedoch der obige für Holzmessungen bestimmte neue kurhess. Fuss von 11 rheinl. Zollen oder 127,535833 paris. Linien zum Grunde liegt. Da mir nicht Zeit übrig blieb, direkte Erkundigung einzuziehen, ob dieser kurh. Acker jetzt ganz an die Stelle des kasseler getreten ist, so gebe ich für jeden Fall die folgenden Red. Faktoren desselben:

Neue kurhess. Acker.

F. z. V. kurh. Acker in preufs. Morg. 0,95309? (log.=0,9791351-1)
F. z. V. preufs. Morg. in kurh. Acker 1,049216 (log.=0,0208649)
61 preufs. Morg. = 64 neue kurhess. Acker, oder genauer:
447 - = 469 - - -

Fuldaer Morgen.

F. z. V. fuld. Morgen in preus. 0,722106 (log. = 0,8586009—1)
F. z. V. preus. Morgen in fuldaer 1,38484 (log. = 0,1413991)
13 preus. Morgen = 18 fuld. Morgen, oder genauer:
343 - = 475 -

Preis eines fuld. Morgens.

F. z. Red. des Preises eines fuld. Morgens in Fl. auf den Preiseines preuss. Morgens in Rthlr. 0,791336 (log.=0,8983611-1)
F. z. Red. des Preises eines preuss. Morgens in Rthlr. auf den Preiseines fuldaer Morgens in Fl. 1,263685 (log.=0,1016389)
Der Preiseines preuss. Morgens in Rthlr. verhält sich zum Preise eines fuldaer Morgens in Fl. wie 19:24, genauer wie 201:254.

Hanauer Morgen.

F. z. V. han. Morgen in preuss. 0,79844; (log. = 0,9022458-1)
F. z. V. preuss. Morgen in hanauer 1,252432 (log. = 0,0977542)
4 preuss. Morgen = 5 hanauer Morgen, oder genauer:

103 • = 129 •

Preis eines hanauer Morgens.

F. z. Red. des Preises eines han. Morgens in Fl. auf den Preise eines preufs. Morgens in Rthlr. 0,715675 (log. = 0,8547162-1)
F. z. Red. des Preises eines preufs. Morgens in Rthlr. auf den

Preis eines hanauer Morgens in Fl. 1,397281 (log. =0,1452838) Der Preis eines preufs. Morgens in Rthlr. verhält sich zum Preise eines hanauer Morgens in Fl. wie 73: 102.

□ Meilen.

1 preuss. ☐Meile = 23774 kass. Acker 63 ☐Ruth. $(\log. = 4,3761099)$ = 23315 neue kurhess. Acker 135 Ruth. $(\log. = 4,3676523)$ = 30774 fuldaer Morgen 30 Ruth. $(\log. = 4,4881865)$ = 27831 hanauer Morgen 131 Ruth. $(\log. = 4,4445416)$ 1 geograph. □Meile = 22991 kass. Acker 61 □Ruth. $(\log. = 4,3615657)$ = 22548 neue kurhess. Acker $(\log. = 4.3531081)$ = 29760 fuldaer Morgen 102 Ruth. $(\log \cdot = 4,4736423)$ = 26915 hanauer Morgen 30 □Ruth. $(\log. = 4,4299974)$

C. Körpermaafse.

Größe.

1 neue kurhess. Maass (für Branntwein bei den indirekten Steuern) = 144 kurhess. Kub. Zoll = 100,0395 par. K. Z. 1 neue kurhess. Biermaafs = 1,1 der vorigen = 158,4 kurh.

Kub. Zoll = 110,0435 paris. Kub. Zoll.

Für den Zoll und die Steuer vom inländischen Wein gilt das preuss. Flüssigkeitsmaass, die Ohm zu 120 Quart. (Neisch, Seite 44.)

1 alte kass. Weinm. für den Handelsverkehr = 98,28 par. K. Z. - Biermaafs = 110,123 paris. Kub. Zoll.

1 kass. Scheffel = 4051,6 paris. Kub. Zoll.

1 fuldaer Maafs für Flüssigkeiten = 91,037 paris. Kub. Zoll. (Chelius, S. 369.)

1 fuldaer Malter = 8930 paris. Kub. Zoll. 1 hanauer alte Maass oder Aichmaass = 94,039 paris. K. Z. 1 hanauer junge Maafs oder Wirthsmaafs = 81,1 (fast der frankfurter Wirthsmaafs gleich.) 1 hanauer Malter oder Achtel = 6156 paris. Kub. Zoll. 1 marburger Maafs = 93,324 paris. Kub. Zoll. Mötte = 5232 1 schmalkald. Malter = 7968 1 kurhess. Klafter (in allen Forsten, ausgenommen die fuld. und hanauischen) = 150 kurhess. Normalkubikfufs. 1 Klafter in den fuldaischen und hanauischen Forsten = 144 kurhess. Normalkubikfufs. 1 Welle (Bund Reisholz) 6 kurhess. Normalfuss lang, 3 solcher Fuss im Umfang, folglich von 4,2972 kurh. Kub. Fuss Raum. Eintheilung. 1 kass., fuld. etc. Kub. Fuss = 1728 Kub. Zoll. 1 neue kurhess. Ohm (für Branntwein) = 20 Viertel = 80 neue kurhess. Maafs. 1 neue kurhess, Bier-Ohm = 80 kurhess, Biermaafs. 1 altes kass. Fuder = 6 alte kass. Ohm. 1 solche Ohm = 20 Viertel = 80 alte Weinmaafs = 320 Schoppen 1 . . 1 alte kass. Bierolim = 80 alte kass. Bierm. = 320 Schopp. 1 -1 kass. Viertel = 2 Scheffel = 16 Metzen = 64 Mässchen. 1 1 kass. Himten = 4 Metzen. 1 fuld. Fud. = 6 0hm = 12 Eimer = 480 Maas = 1920 Schop. = 2 = 80 = 40 -

```
1 han. Fud. = 60hm = 120 Viert. = 480 alt. Maass = 1920 alt. Schop.
           1 . = 20
                           = 80 -
1 hanauer junge Maass = 4 junge Schoppen.
1 han. Malt. oder Achtel = 4 Simmer = 16 Sechter = 64 Gescheid
                                             =16
1 hanauer Ruthe der Steinbrecher = 288 han. Kub. Fuss
                    Maurer = 144 -
1 marburger Ohm = 80 marb. Maafs.
           Malt. = 4 Mötten = 16 Mesten.
1 marburger Meste = 4 Vierling oder Sefter = 16 Mässchen
             Kub. Zolle. S. Kub. Fusse.
Neue kasseler od. kurhessische Normal-
                    Kub. Fufs.
F. z. V. neuer kasseler Kub. Fufs in preufs..... 0,770255
                                    (\log = 0.8866343 - 1)
F. z. V. preufs. Kub. Fufs in neue kasseler ...... 1,298272
                                       (\log. = 0.1133657)
  57 preufs. Kub. Fufs = 74 neue kass. K. Fufs, od. genau:
1331
                     = 1728
 Fuldaer Kub. Fufs auf 1 fuld. Morgen.
F. z. V. fuldaer Kub. Fuss auf 1 fuld. Morgen in preufs. Kub.
  Fufs auf 1 preufs. Morgen ..... 1,01398 (log. = 0,0060292)
F. z. V. preufs. Kub. Fufs auf 1 preufs. Morgen in fuld. Kub.
  Fuss auf 1 fuldaer Morgen 0.986213 (log. = 0.9939708-1)
Der Ertrag eines preußs. Morgens in preußs. Kub. Fuß ver-
  hält sich zum Ertrage eines fuld. Morgens in fuld. Kub. Fuß
  wie 145: 143.
            Alle kasseler Kub. Fufs.
F. z. V. alter kasseler Kub. Fuss in preuss. . . . . . 0,748080
                                     (\log = 0.8739478 - 1)
```

F. z. V. preufs. Kub. Fufs in alte kass. 1,336756 (log. =0,1260522)

98 preufs. Kub. Fufs = 131 alte kass. Kub. Fufs, od. genauer: 389 - - - = 520 - - - - -

Fuldaer Kub. Fuss.

F. z. V. fuld. Kub. Fufs in preufs. 0,732201 (log.=0,8646301-1)
F. z. V. preufs. Kub. Fufs in fuldaer 1,365746 (log.=0,1353699)
41 preufs. Kub. Fufs = 56 fuldaer Kub. Fufs, od. genauer:
216 = 295

Preis eines fuldaer Kub. Fusses.

F. z. Red. des Preises eines fuldaer Kub. Fusses in Krz. auf den Preis eines preuss. Kub. Fusses in Sgr...... 0,390213 (log. = 0,5913019-1)

F. z. Red. des Preises eines preuss. Kub. Fusses in Sgr. auf den Preis eines fuld. Kub. Fusses in Krz. 2,56270 (log. =0,4086981) Der Preis eines preuss. Kub. Fusses in Sgr. verhält sich zum Preise eines fuldaer Kub. Fusses in Krz. wie 16:41, genauer wie 311:797.

Hanauer Kub. Fufs.

F. z. V. hanauer K.Fufs in preufs. 0,763825 (log.=0,8829940-1)
F. z. V. preufs. Kub. Fufs in hanauer 1,30920 (log.=0,1170060)
55 preufs. Kub. Fufs = 72 hanauer Kub. Fufs, od. genauer:
152 - = 199 - - - -

Preis eines hanauer Kub. Fuses.

F. z. Red. des Preises eines hanauer Kub. Fusses in Krz. auf den Preis eines preuss. Kub. Fusses in Sgr. 0,374057 (log. = 0,5729380-1)

F. z. Red. des Preises eines preufs. Kub. Fufses in Sgr. auf den Preis eines hanauer K. Fufses in Krz. 2,67339 (log.—0,4270620)
Der Preis eines preufs. Kub. Fufses in Sgr. verhält sich zum Preise eines hanauer Kub. Fufses in Krz. wie 3:8, genauer wie 49:131 oder 248:663.

Hurh. Normal-Kubik-Fufs auf 1 kassel, Acker.

F. z. V. neuer kasseler oder kurhessischer Normal-Kub. Fuß auf 1 kassel. Acker in preußs. Kub. Fuß auf 1 preußs. Morgen 0,824056 (log. = 0,9139367-1)

- Die Anzahl der preufs. Kub. Fuß auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der neuen kurhess. Normal-Kub. Fuß auf 1 kasseler Acker wie 14:17, genauer wie 370:449.

Wenn diese und die weiterhin folgenden zusammengesetzten Ausgleichungen von Klaftern, Scheffeln, Mötten, Weinohm und schweren Pfunden, auf den neuen kurhess. Acker (s. die obige Bemerkung bei den Flächenmaaßen) bezogen werden sollen, so sind die aus den mitgetheilten Faktoren gefundenen Resultate preußs. Maaßes noch mit 0,080714, dagegen die Resultate kurhessischen Maaßes noch mit 1,019665 zu multipliciren, die ersteren also um etwa 1 1 2 p Ct. zu vermindern, die anderen um 1 2 p Ct. zu vermehren. Und die entsprechende Korrektion an den Logarithmen der Reductions-Faktoren besteht darin, daß der erstere (z. B. hier 0,0159567-1) um 0,0084576 verkleinert, der andere (0,084043) um 0,0084576 vergrößert wird.

Kurhess. Norm. Kub. Fufs auf 1 fuldaer Morgen.

- F. z. V. preufs. Kub. Fufs auf 1 preufs. Morgen in kurhess. Norm. Kub. Fufs auf 1 fuldaer Morgen 0,937490 (log. = 0,9719667-1)
- Die Anzahl der preufs. Kub. Fufs auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der kurhess. Normal-Kub. Fufs auf 1 fuldaer Morgen wie 16:15.

Kurhess. Norm. Kub. Fufs auf 1 hanauer Morgen.

- F. z. V. kurhess. Norm. Kub. Fufs auf 1 hanauer Morgen in preufs. Kub. Fufs auf 1 preufs. Morgen 0,964691 (log. = 0,9843884—1)
- Die Anzahl der preufs. Kub. Fuss auf 1 preufs. Morgen ver-

hält sich zur Anzahl der kurhess. Norm. Kub. Fuß auf 1 hanauer Morgen wie 82:85.

Neue kasseler oder kurhess. Norm. Kub. Fufs und preufs. Kub. Lachter.

F. z. V. neuer kasseler Kub. Fufs in preufs. Kub. Lachter 0,00259961 (log. = 0,4149081-3)

F. z. V. preufs. Kub. Lachter in neue kasseler Kub. Fufs 384,673 (log. = 2,5850919)

3 preufs. K. Lachter = 1154 neue kass. K. Fufs, od. genauer: 52 = 20003 - . . .

Alle kass. Kub. Fufs u. preufs. K. Lachter.

F. z. V. alter kasseler Kub. Fufs in preufs. Kub. Lachter 0,00252477 (log. = 0,4022217-3)

F. z. V. preuss. Kub. Lachter in alte kasseler Kub. Fuss 396,076 (log. = 2,5977783)

1 preufs. K. Lachter = 396 alte kass. K. Fufs, od. genauer:

Fuld. Kub. Fuss u. preuss. Kub. Lachter.

F. z. V. fuldaer Kub. Fuss in preuss. Kub. Lachter 0,00247118 (log. = 0,3929040-3)

F. z. V. preuss. Kub. Lachter in fuldaer Kub. Fuss . . 404,665 (log. = 2,6070960)

3 preuss. Kub. Lachter = 1214 fuldaer Kub. Fuss.

Han. Kub. Fufs u. preufs. Kub. Lachter,

F. z. V. hanauer Kub. Fufs in preufs. Kub. Lachter 0,00257791 (log. = 0,4112679-3)

F. z. V. preufs. Kub. Lachter in hanauer Kub. Fufs.. 387,911 (log. = 2,5887321)

11 preufs. K. Lachter = 4267 hanauer K. Fufs, od. genauer: 45 = 17456

a) Kurhess. Klafter à 150 kurh. Norm. Kub. Fufs.

F. z. V. kurhess. Klafter in preuß. 1,069798 (log. = 0,0293019) F. z. V. preuß. Klafter in kurhess. 0,93475 (log. = 0,9706981-1) 46 preuß. Klafter = 43 kurh. Klafter à 150 kurh. Norm. K. Fuß

a) Preis einer kurh. Klafter à 150 kurh. Norm. Kub. Fuß,

F. z. Red. des Preises einer kurhess. Klafter in Krz. auf den Preis einer preuß. Klafter in Sgr. 0,267073 (log.=0,4266301-1)
F. z. Red. des Preises einer preuß. Klafter in Sgr. auf den Preis einer kurhess. Klafter in Krz... 3,74429 (log. = 0,5733699)
Der Preis einer preuß. Klafter in Sgr. verhält sich zum Preise

einer kurhess. Klafter à 150 Norm. Kub. Fuss in Krz. wie 43: 161, genauer wie 219: 820.

b) Kurhess. Ktafter à 144 kurh. Norm. Kub. Fufs.

F. z. V. kurhess. Klafter in preufs. 1,02700\(^2\) (log.=0,0115731)
F. z. V. preufs. Klafter in kurh. 0,973704 (log.=0,9884269-1)
38 preufs. Klafter = 37 kurh. Klafter \(^2\) 144 kurh. Norm. K. Fufs.

b) Preis einer kurh. Klafter à 144 kurh. Norm. Kub. Fufs.

F. z. Red. des Preises einer kurhess. Klafter in Krz. auf den Preis einer preuß. Klafter in Sgr. 0,278201 (log.—0,4443589-1)

F. z. Red. des Preises einer preuss. Klafter in Sgr. auf den Preis einer kurhess. Klafter in Krz. 3,59452 (log. = 0,5556411)

Der Preis einer preufs. Klafter in Sgr. verhält sich zum Preise einer kurhess. Klafter à 144 Norm. Kub. Fuß in Krz. wie 5:18, genauer wie 37:133 oder 365:1312.

a) Kurh. Klafter auf 1 kasseler Acker.

F. z. V. kurh. Klafter à 150 Norm. Kub. Fuss auf 1 kass. Acker in preuss. Klafter auf 1 preuss. Morg. 1,144522 (log.—0,0586242)

F. z. V. preufs. Klafter auf 1 preufs. Morgen in kurhess. Klafter à 150 Norm. Kub. Fufs auf 1 kasseler Acker 0,873727 (log. = 0,9413758—1)

Die Anzahl der preufs. Klafter auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der kurhess. Klafter à 150 Norm. Kub. Fuß auf 1 kasseler Acker wie 95:83, genauer wie 491:429. (S. auch die Bemerkung Seite 60.)

b) Kurhess. Klafter auf 1 fuld. Morgen.

F. z. V. kurh. Klafter à 144 Norm. Kub. Fuss auf 1 fuld. Morgen in preuss. Klafter auf 1 preuss. Morg. 1,42224 (log. =0.1529722)

F. z. V. preufs. Klafter auf 1 preufs. Morgen in kurhess. Klafter à 144 Norm. Kub. Fufs auf 1 fuldaer Morgen 0,703117 (log. = 0,8470278-1)

Die Anzahl der preuß. Klafter auf 1 preuß. Morgen verhält sich zur Anzahl der kurhess. Klafter à 144 Norm. Kub. Fuß auf 1 fuldaer Morgen wie 64:45.

c) Kurh. Klafter auf 1 hanauer Morgen.

F. z. V. kurhess. Klafter à 144 Norm. Kub. Fus auf 1 hanauer Morgen in preuss. Klafter auf 1 preuss. Morgen .. 1,28625 (log. = 0,1093273)

F. z. V. preuss. Klafter auf 1 preuss. Morgen in kurhess. Klafter à 144 Norm. Kub. Fuss auf 1 hanauer Morgen ... 0,777450 (log. = 0,8906727-1)

Die Anzahl der preuß. Klafter auf 1 preuß. Morgen verhält sich zur Anzahl der kurhess. Klafter à 144 Norm. Kub. Fuß auf 1 hanauer Morgen wie 9:7, genauer wie 337:262.

Kasseler Scheffel.

F. z. V. kasseler Scheffel in preuß. 1,46228 (log. = 0,1650304)
F. z. V. preuß. Scheffel in kasseler 0,683864 (log. = 0,8349696-1)
19 preuß. Scheffel = 13 kasseler Scheffel, oder genauer:
155 - = 106 - .

Kasseler Scheffel auf 1 kasseler Acker.

Kasseler Metzen.

F. z. V. kasseler Metzen in preuss. 2,92456 (log. = 0,4660605)
F. z. V. preuss. Metzen in kasseler 0,341932 (log. = 0,5339395-1)
38 preuss. Metzen = 13 kasseler Metzen, oder genauer:
155 = 53

Fuldaer Malter.

F. z. V. fuld. Malter in preuss. Scheffel 3,22296 (log. = 0,5082553)

F. z. V. preufs. Scheffel in fuld. Malt. 0,31027 4 (log. = 0,4917447-1)

29 preuss. Scheffel = 9 fuldaer Malter, oder genauer:

477 - = 148

Preis eines fuldaer Malters.

F. z. Red. des Preises eines fuld. Malters in Krz. auf den Preis eines preuss. Scheffels in Sgr. 0,0886496 (log. = 0,9476767-2)

F. z. Red. des Preises eines preußs. Scheffels in Sgr. auf den Preis eines fuld. Malters in Krz. 11,28037 (log. = 1,0523233)

Der Preis eines preuß. Scheffels in Sgr. verhält sich zum Preise eines fuldaer Malters in Krz. wie 25; 282, genauer wie 107: 1207.

Fuldaer Malter auf 1 fuldaer Morgen.

F. z. V. fuldaer Malter auf 1 fuldaer Morgen in preus. Scheffel auf 1 preus. Morgen 4,46328 (log. = 0,6496544)

F. z. V. preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen in fuldaer Malter auf 1 fuldaer Morgen . . 0,224050 (log. = 0,3503456-1)

Die Anzahl der preuß. Scheffel auf 1 preuß. Morgen verhält sich zur Anzahl der fuldaer Malter auf 1 fuldaer Morgen wie 58:13, genauer wie 183:41 oder 790:177.

Fuldaer Metzen.

F. z. V. fuldaer Metzen in preufs. 1,61148 (log. = 0,2072253)
F. z. V. preufs. Metzen in fuldaer 0,620547 (log. = 0,7927747-1)
29 preufs. Metzen = 18 fuldaer Metzen, oder genauer:
477 - = 296 - .

Hanauer Maller oder Achlel.

F. z. V. han. Malter in preufs. Scheffel 2,22179 (log. = 0,3467024)
F. z. V. preufs. Scheffel in hanauer Malter 0,450088
(log. = 0,6532976—1)

20 preuss. Scheffel = 9 hanauer Malter, oder genauer:

571 - = 257

Preis eines hanauer Malters.

F. z. Red. des Preises eines hanauer Malters in Krz. auf den Preis eines preuß. Scheffels in Sgr. 0,128597 (log. = 0,1092296-1)

F. z. Red. des Preises eines preuss. Scheffels in Sgr. auf den Preis eines hanauer Malters in Krz. 7,77625 (log. =0,8907704) Der Preis eines preuss. Scheffels in Sgr. verhält sich zum Preise eines hanauer Malters in Krz. wie 9:70, genauer wie 219:1703.

Hanauer Maller auf 1 hanauer Morgen.

F. z. V. hanauer Malter auf 1 hanauer Morgen in preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen 2,78264 (log. = 0,4444565)
F. z. V. preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen in hanauer Malter auf 1 hanauer Morgen .. 0,359371 (log. = 0,5555435—1)
Die Anzahl der preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der hanauer Malter auf 1 hanauer Morgen wie 64:23.

Hanauer Sechler u. preufs. Melzen. S. hanauer Malter.

Marburger Mötten.

Marburger Mötten auf 1 kasseler Acker.

F. z. V. marburger Mötten auf 1 kasseler Acker in preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen .. 2,02020 (log. = 0,3053940)
F. z. V. preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen in marburger Mötten auf 1 kasseler Acker 0,495001 (log. = 0,6946060-1)
Die Anzahl der preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der marburger Mötten auf 1 kasseler Acker wie 200: 99. (S. auch die Bemerkung Seite 60.)

Marburger Vierling oder Sefter und preufs. Melzen. S. marburger Mötten.

Schmalkaldener Malter.

F. z. V. schmalkaldener Malter in preuss. Scheffel ... 2,87576 (log. = 0,4387531)

 $(\log = 0.5412469 - 1)$

23 preuss. Scheffel = 8 schmalkaldener Malter, od. genauer: 463 - = 161
Neue kurhessische Branntweinohm.
F. z. V. neuer kurhess. Ohm in preufs. Ohm 1,155382 (log. = 0,0627256)
F. z. V. preufs. Ohm in neue kurhess. Ohm 0.86551_6^4 (log. = $0.9372744-1$)
15 preuss. Ohm = 13 neue kurh. Branntweinohm, od. genauer: 52 - = 45
290 = 251
Neue kurhess. Bierohm.
F. z. V. neuer kurhess. Bierohm in preufs. Tonnen . 1,52510 ⁴ (log. = 0,1832996)
F. z. V. preufs. Tonnen in neue kurhess. Bierohm . 0,655693 (log. = 0,8167004—1)
61 preufs. Tonnen = 40 neue kurhess. Bierohm, od. genauer: 729 - = 478 -
Alte kasseler Weinohm.
F. z. V. alter kasseler Weinohm in preußs. Ohm 1,13506 (log. = 0,0550190)
F. z. V. preufs. Ohm in alte kasseler Weinohm 0,88101° ($\log = 0.9449810-1$)
42 preufs. Ohm = 37 alte kasseler Weinohm, od. genauer: 395 - = 348 -
Alle kass. Weinohm auf 1 kass. Acker.
F. z. V. alter kassel. Weinohm auf 1 kassel. Acker in preufs. Ohm auf 1 preufs. Morgen 1,214343 (log. = 0,0843415)
F. z. V. preuss. Ohm auf 1 preuss. Morgen in alte kasseler Weinohm auf 1 kassel. Acker 0,82349° (log. = 0,9156585—1)
Der Ertrag eines preuss. Morgens in preuss. Ohm verhält sich zum Ertrage eines kasseler Ackers in alten kasseler Ohm

wie 17:14. (S. auch die Bemerk. Seite 60.)

Alte kasseler Bierohm.

F. z. V. alter kasseler Bierohm) in preuss. Tonnen..1,526206 (log. = 0,1836131)

F. z. V. preufs. Tonnen in alte kasseler Bierohm....0,655220 $(\log = 0.8163869-1)$

29 preufs. Tonnen = 19 alte kass. Bierohm, oder genauer: 728 · = 477 · ·

Neue kurhess. Branntweinmaafs.

F. z. V. neuer kurh. Branntweinmaass in preuss. Qrt. 1,733073 (log. = 0,2388169)

F. z. V. preufs. Qrt. in neue kurhess. Branntweinm. 0,577010 (log. = 0,7611831-1)

26 preuss. Qrt. = 15 neue kurh. Branntweinm., od. genauer:

435 • • = 251 •

1331 - 768

Neue kurhess. Biermaafs.

F. z. V. neuer kurhess. Biermaass in preuss. Quart ... 1,90638 (log. = 0,2802095)

F. z. V. preuss. Quart in neue kurhess. Biermaass ... 0,524554 (log. = 0,7197905-1)

61 preufs. Qrt. = 32 neue kurhess. Biermaafs, oder genauer:

Alte kasseler Weinmaafs.

F. z. V. alter kass. Weinmaas in preuss. Qrt. 1,70259 (log. = 0,2311102)

F. z. V. preufs. Quart in alte kass. Weinmaafs......0,587340 (log. = 0,7688898-1)

63 preuss. Ort. = 37 alte kass. Weinmaass, oder genauer:

e) Hiernach enthält die alte kasseler Bierohm 152,62, nach des Hro-Rechnungsraths Neisch Tafeln (Seite 44, Kurhessen, 3, b) hingegen 171,7 preuß. Quart. Ich würde dieser letzteren Angabe unbedingt gefolgt sein, wenn ich nicht vermuthete, daß ihr der Druckfehler in Chelius Maaß- und Gewichtsbuch, Seite 205 §. 4, wonach auf die kasseler Bierohm fälschlich 90 anstatt 80 Biermaaß gerechnet werden, zum Grunde läge.

Alte kasseler Biermaafs.

F. z. V. alter kass. Biermaass in preuss. Quart 1,90776 (log. = 0,2805232)

F. z. V. preuss. Quart in alte kass. Biermaass......0,524176 (log. = 0,7194768-1)

21 preufs. Quart = 11 alte kass. Biermaafs, oder genauer:

Fuldaer Ohm.

F. z. V. fuldaer Ohm in preufs....1,05141 (log. = 0,0217718)
F. z. V. preufs. Ohm in fuldaer 0,951104 (log. = 0,9782282-1)
41 preufs. Ohm = 39 fuldaer Ohm, oder genauer:

225 = 214

Preis einer fuldaer Ohm.

F. z. Red. des Preises einer fuld. Ohm in Fl. auf den Preis einer preufs. Ohm in Rthlr. 0,543488 (log. = 0,7351902-1)
F. z. Red. des Preises einer preufs. Ohm in Rthlr. auf den Preis einer fuld. Ohm in Fl. 1,839966 (log. = 0,2648098)
Der Preis einer preufs. Ohm in Rthlr. verhält sich zum Preise einer fuldaer Ohm in Fl. wie 25:46.

Fuld. Maafs (für Flüssigkeilen).

F. z. V. fuld. Maass in preuss. Qrt. 1,577114 (log. = 0,1978630)
F. z. V. preuss. Qrt. in fuld. Maass 0,634070 (log. = 0,8021370-1)
Al preuss. Quart = 26 fuld. Maass, oder genauer:
317 - = 201 -

Preis einer fuld. Maafs.

F. z. Red. des Preises einer fuld. Maass in Krz. auf den Preis eines preuss. Quarts in Sgr. 0,181163 (log. = 0,2580690-1)
F. z. Red. des Preises eines preuss. Quarts in Sgr. auf den Preis einer fuld. Maass in Krz. 5,51990 (log. = 0,7419310)
Der Preis eines preuss. Quarts in Sgr. verhält sich zum Preise einer fuld. Maass in Krz. wie 25: 138.

Hanauer Ohm.

F. z. V. hanauer Ohm in preufs....1,08608 (log. = 0,0358619) F. z. V. preufs. Ohm in hanauer 0.92074_{3}^{2} (log. = 0.9641381-1)

25 preufs. Ohm = 23 hanauer Ohm, oder genauer:

93

101

F. z. V. preuss. Ohm auf 1 preuss. Morgen in hanauer Ohm auf 1 hanauer Morgen 0.735163 (log. = 0.8663839-1) Der Ertrag eines preuss. Morgens in preuss. Ohm verhält sich zum Ertrage eines hanauer Morgens in hanauer Ohm wie 34:25, genauer wie 219:161. Hanauer alte Maass oder Aichmaass. F. z. V. hanauer alter Maass in preuss. Quart........1,62912 $(\log. = 0.2119531)$ F. z. V. preuss. Quart in hanauer alte Maass0,613828 $(\log = 0.7880469 - 1)$ 44 preuss. Quart = 27 hanauer alte Maass, oder genauer: 593 Hanauer junge Maafs oder Wirthsm. F. z. V. hanauer jungen Maafs in preufs. Quart. 1,404967 $(\log. = 0.1476660)$ F. z. V. preufs. Quart in hanauer junge Maafs.....0,711761 $(\log = 0.8523340-1)$ 59 preuss. Quart = 42 hanauer Wirthsmaass, oder genauer: 170 Preis einer hanauer jungen Maafs oder ... Wirthsmaafs. F. z. Red. des Preises einer hanauer Wirthsmaafs in Krz. auf den Preis eines preufs. Qrts. in Sgr. 0,203360 (log. = 0,3082660-1)

F. z. Red. des Preises eines preuss. Qrts. in Sgr. auf den Preiseiner hanauer Wirthsmaas in Krz. 4,91738 (log.=0,6917340)

Der Preiseines preuss. Quarts in Sgr. verhält sich zum Preiseeiner hanauer Wirthsmaas in Krz. wie 12:59, genauer

wie 351: 1726.

Marburger Ohm.

F. z. V. marburger Ohm in preufs. 1,077822 (log. = 0,0325472)
F. z. V. preufs. Ohm in marb. 0,92779 (log. = 0,9674528—1)
14 preufs. Ohm = 13 marburger Ohm, oder genauer:

 $97 \cdot \cdot = 90$ $277 \cdot \cdot = 257$

Marburger Maafs.

F. z. V. marb. Maass in preuss. Qrt. 1,616732 (log.=0,2086384)
F. z. V. preuss. Qrt. in marb. Maass 0,618531 (log.=0,7913616-1)
21 preuss. Quart = 13 marburger Maass, oder genauer:
97 - = 60

831 - = 514

Neue kurhess. Branntweinmaafs auf 1 kass. Scheffel.

F. z. V. neuer kurhess. Branntweinmaass auf 1 kass. Scheffel in preuss. Qrt. auf 1 preuss. Scheff. 1,185185 (log. = 0,0737862)
F. z. V. preuss. Qrt. auf 1 preuss. Scheff. in neue kurhess. Branntweinmaass auf 1 kasseler Scheffel 0,843750 (log. = 0,9262138—1)

Der Ertrag eines preuss. Scheffels in preuss. Qrt. verhält sich zum Ertrage eines kass. Scheffels in neuen kurhessischen Branntweinmaas wie 32:27.

Neue kurhess. Biermaafs auf 1 kass. Scheffel.

F. z. V. neuer kurhess. Biermaas auf 1 kass. Scheffel in preuss. Qrt. auf 1 preus. Scheffel....1,303704 (log. = 0,1151790)
F. z. V. preus. Quart auf 1 preus. Scheffel in neue kurhess.
Biermaas auf 1 kass. Scheff. 0,767045 (log. = 0,8848210-1)
Der Ertrag eines preus. Scheffels in preus. Qrt. verhält sich zum Ertrage eines kasseler Scheffels in neuen kurhessisch. Biermaas wie 30:23, genauer wie 73:56 oder 176:135.

Alle kasseler Weinmaafs auf 1 kasseler Scheffel.

F. z. V. alter kass. Weinmaass auf 1 kass. Scheffel in preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel 1,16434 (log. = 0,0660798)

F. z. V. preufs. Quart auf 1 preufs. Scheffel in alte kass. Weinmaafs auf 1 kass. Scheffel 0,85885 (log. = 0,9339202-1)

Der Ertrag eines preuss. Scheffels in preuss. Quart verhält sich zum Ertrage eines kass. Scheffels in alten kass. Weinmaas wie 85:73, genauer wie 333:286.

Alte kasseler Biermaafs auf 1 kasseler Scheffel.

F. z. V. alter kass. Biermaas auf 1 kass. Scheffel in preuss. Qrt. auf 1 preuss. Scheffel 1,304646 (log. = 0,1154928)

F. z. V. preufs. Quart auf 1 preufs. Scheff. in alte kass. Biermaafs auf 1 kass. Scheffel .. 0,766491 (log. = 0,8845072-1)

Der Ertrag eines preus. Scheffels in preus. Quart verhält sich zum Ertrage eines kass. Scheffels in alten kass. Biermaas wie 30:23, genauer wie 197:151.

Fuldaer Maafs (für Flüssigk.) auf 1 fuldaer Malter.

F. z. V. fuldaer Maass auf 1 fuldaer Malter in preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel 0,489337 (log. = 0,6896077-1)

F. z. V. preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel in fuldaer Maass auf 1 fuldaer Malter 2,04358 (log. = 0,3103923)

Der Ertrag eines preuß. Scheffels in preuß. Quart verhält sich zum Ertrage eines fuldaer Malters in fuldaer Maaß wie 23:47, genauer wie 413:844.

Hanauer alle Maafs (Aichmaafs) auf 1 hanauer Maller.

F. z. V. hanauer alter Maass auf 1 hanauer Målter in preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel 0,733248 (log. = 0,8652507-1)

F. z. V. preus. Quart auf 1 preus. Scheffel in hanauer alte Maass auf 1 hanauer Malter ... 1,36379 (log. = 0,1347493)

Der Ertrag eines preus. Scheffels in preus. Quart verhält sich zum Ertrage eines hanauer Malters in hanauer alten Maas (Aichmaas) wie 11:15, genauer wie 369:776.

D. Gewichte.

Grösse.

- 1 neues kurhessisches oder neues kölnisches Pfund (für die indirekten Steuern) = 467,711013 Grammes = dem preufsischen Pfund.
- 1 altes kasseler kölnisches oder leichtes & = 467,812 Grammes, demnach die Mark Münzgewicht = 233,906 Grammes.
- 1 kasseler schweres U. für den Großhandel = 484,24 Grammes.
- 1 fuldaer U. sehr nahe = dem nürnberger U. (s. Seite 31.) Auch das frankfurter Silbergewichts- oder leichte Handels-Pfund von 467,914 Grammes (s. d.) wird in Fulda gebraucht.
- 1 hanauer W. Silber- und Handelsgewicht = dem so eben erwähnten gleichnamigen frankfurter W.
- 100 hanauer W. Hausgewicht der Kaufleute = 108 W. Silbergew.
- 100 hanauer u. Kaufmannsgewicht der Stadtwage = 109 3 u. Silbergewicht.
- 90 hanauer & Wollgewicht = 1121 & Silbergewicht.
- 100 hanauer & Heugewicht = 120 & Silbergewicht.
- 100 hanauer & Schmeer- oder Fettgewicht = 1183 & Silbergew.
- 100 hanauer & Fisch- und Buttergewicht = 110 & Silbergew.
- 100 hanauer u. Fleisch-Gewicht = 1031 u. Silbergewicht.
- 35 hanauer & Mehlgewicht = 36 & Silbergewicht.

Hanauer Brotgewicht = dem Silbergewicht.

Marburger Handelsgewicht = dem frankfurter.

Schmalkaldener Gewicht = dem nürnberger. (S. 31.)

Eintheilung.

- 1 neuer kurhess. Centner für die indirekten Steuern = 110 neue kurhess. u.
- 1 leichter kasseler Centner = 108 leichte kasseler u.
- 1 schwerer kasseler Centner = 108 schwere kasseler &.
- 1 fuldaer Centner = 100 fuldaer &.

Jedes dieser Pfunde wird in 32 Loth getheilt.

- 1 hanauer Centner Hausgewicht = 100 U. Hausgewicht = 108 U. Silbergewicht.
- 1 hanauer Centner Stadtwagewicht,= 100 Stadtwage- #.
- 1 hanauer Centner Wollgewicht = 5 Kleuth = 90 Woll-u.

 $1 \cdot = 18$

- I hanauer Centner Heugewicht = 100 & Heugewicht.
- 1 hanauer Centner Fettgewicht = 100 & Fettgewicht.
- 1 hanauer Centner Fisch- und Buttergew. = 100 solcher u.
- 1 hanauer Centner Fleischgewicht = 100 %. Fleischgewicht.
- 1 schmalkaldener Centner = 100 schmalkaldener oder nürnberger u.

Neue kurhessische Centner ist dem preufs. Centner gleich.

Leichte kasseler Centner.

- F. z. V. leichter kasseler Centner in preufs. 0,982030 (log. = 0,9921249-1)
- F. z. V. preuss. Centner in leichte kasseler 1,018299 (log. = 0,0078751)
- 55 preufs. Centner = 56 leichte kassel. Centner, od. genauer:

Schwere kasseler Centner.

- F. z. V. schwerer kasseler Centner in preufs. 1,016516 $(\log z) = 0.0071142$
- F. z. V. preufs. Centner in schwere kasseler 0,98375; (log. = 0,9928858-1)
- 123 preuss. Centner = 121 schwere kasseler Centner.
- Fuldaer Centner u. Preisausgl. s. nürnberger Centner etc. Seite 31.

Hanauer Centner Hausgewicht der Kaufleute, und Preisausgl.

S. frankfurter Handelsgewichts - Centner etc.

Hanauer Stadtwage-Centner.

- F. z. V. hanauer Stadtwage-Centner in preufs. Centner 0,993044 (log. = 0,9969686-1)
- F. z. V. preuss. Centner in hanauer Stadtwage-Centner 1,00700 (log. = 0,0030314)
- 143 preufs. Centner = 144 han, Stadtwage-Centner, od. genauer: 571 = 575

Preis eines hanauer Stadtwage-Centners.

- F. z. Red. des Preises eines hanauer Stadtwage-Centners in Fl. auf den Preis eines preuß. Centners in Rthlr. . . . 0,575431 (log. = 0,7599934-1)
- F. z. Red. des Preises eines preufs. Centners in Rthlr. auf den Preis eines hanauer Stadtwage-Centners in Fl. . . . 1,737827 (log. = 0.2400066)
- Der Preis eines preufs. Centners in Rthlr. verhält sich zum Preise eines hanauer Stadtwage-Centners in Fl. wie 42:73, genauer wie 267:464.

. Hanauer Woll-Centner.

- F. z. V. hanauer Woll-Centner in preufs. Centner ... 1,023171 (log. = 0,0099482)
- F. z. V. preufs. Centner in hanauer Woll-Centner ... 0,977354 (log. = 0,9900518-1)
- 44 preuss. Centner = 43 hanauer Woll-Centner, od. genauer:

Preis eines hanauer Woll-Centners.

- F. z. Red. des Preises eines banauer Woll-Centners in Fl. auf den Preis eines preuss. Centners in Rthlr. 0,558488 (log. = 0,7470137-1)
- F. z. Red. des Preises eines preus. Centners in Rthlr. auf den Preis eines hanauer Woll-Centners in Fl..... 1,79055
 (log. = 0,2529863)
- Der Preis eines preus. Centners in Rthlr. verhält sich zum Preise eines hanauer Woll-Centners in Fl. wie 43:77, genauer wie 148:265.

Hanauer Centner Heugewicht.

- F. z. V. hanauer Heugew. Centner in preuss. Centner 1,091382 (log. = 0,0379769)
- F. z. V. preuss. Centner in hanauer Heugew. Centner 0,916269 (log. = 0,9620231-1)
- 12 preufs. Centner = 11 han. Heugew. Centner, od. genauer:

Preis eines hanauer Centners Heugew.

- F. z. Red. des Preises eines hanauer Heugew. Centners in Fl. auf den Preis eines preufs. Centners in Rthlr. . . . 0,523582 (log. = 0,7189849-1)
- F. z. Red. des Preises eines preußs. Centners in Rthlr. auf den Preis eines hanauer Heugew. Centners in Fl. 1,90992 (log. = 0.2810151)

Der Preis eines preufs. Centners in Rthlr. verhält sich zum Preise eines hanauer Heugew. Centners in Fl. wie 11:21, genauer wie 111:212.

Hanauer Centner Fellgewicht.

- F. z. V. hanauer Fettgew. Centner in preufs. Centner 1,080014 (log. = 0,0334293)
- F. z. V. preuss. Centner in hanauer Fettgew. Centner 0,925914 (log. = 0,9665707-1)

27 preufs. Centner = 25 han. Fettgew. Centner, od. genauer: 3118 - = 2887 -

Preis eines han. Centners Fettgewicht.

- F. z. Red. des Preises eines hanauer Fettgew. Centners in Fl. auf den Preis eines preufs. Centners in Rthlr. ... 0,529094

 (log. = 0,7235327-1)
- F. z. Red. des Preises eines preuss. Centners in Rthlr. auf den Preis eines hanauer Fettgew. Centners in Fl..... 1,890024 (log. = 0.2764673).
- Der Preis eines preufs. Centners in Rthlr. verhält sich zum Preise eines hanauer Fettgew. Centners in Fl. wie 9:17, genauer wie 100:189 oder 391:739.

Hanauer Centner Fisch- u. Bullergew.

Die Faktoren sind dieselben, wie für frankfurter leichte Handels- oder Silbergewichtspfunde und preuss. Pfunde. S. Frankfurt a. M.

Preis eines hanauer Centners Fisch- w. Buttergewicht.

F. z. Red. des Preises eines hanauer Centners Fischgew. in Fl. auf den Preis eines preufs. Centners in Rthlr. ... 0,571181 (log. = 0,7567736-1)

AP

F. z. Red. des Preises eines preufs. Centners in Rthlr. auf den Preis eines hanauer Fischgew. Centners in Fl. . . . 1,75076 (log. = 0,2432264)

Der Preis eines preufs. Centners in Rthlr. verhält sich zum Preise eines hanauer Fischgew. Centners in Fl. wie 4:7, genauer wie 329:576.

Hanaver Centner Fleischgewicht.

F. z. V. hanauer Fleischgew. Centner in preufs. Centner 0,93790, (log. = 0,9721596-1)

F. z. V. preuss. Centner in han. Fleischgew. Centner 1,066204 (log. = 0,0278404)

15 preufs. Centner = 16 han. Fleischgew. Centner, od. genauer:

Preis eines han. Centners Fleischgewicht.

F. z. Red. des Preises eines hanauer Fleischgew. Centners in Fl. auf den Preis eines preuss. Centners in Rthlr. 0,6092 (log. = 0,7848023—1)

F. z. Red. des Preises eines preuss. Centners in Rthlr. auf den Preis eines hanauer Fleischgew. Centners in Fl. . 1,641337 (log. = 0,2151977)

Der Preis eines preus. Centners in Rthlr. verhält sich zum Preise eines hanauer Fleischgew. Centners in Fl. wie 53:87, genauer wie 329:540.

Schmalkaldener Centner. S. nürnberger Centner, Seite 31.

Neue kurhessische Pfunde.

Das neue kurhessische # für die indirekten Steuern ist dem preuss. # gleich.

Kasseler leichte Pfunde.

F. z. V. kasseler leichter u. in preuß. 1,000216 (log.=0,0000938)
F. z. V. preuß. u. in kass. leichte u. 0,999784 (log.=0,9999062-1)
1 preuß. u. = 1 kasseler leichtes u., oder genauer:
4630 = 4629

Kasseler schwere Pfunde.

F. z. V. kasseler schwerer & in preus. & 1,035340 (log. = 0,0150831)

F. z. V. preufs. 21. in kasseler schwere 21. 0,96\$866 (log. = 0,9849169-1)

88 preuss. U. = 85 kasseler schwere U., oder genauer:

293 - = 283

Kasseler schwere Pfunde auf 1 kasseler Acker.

F. z. V. preuss. W. auf 1 preuss. Morgen in kasseler schwere W. auf 1 kasseler Acker 0,902806 (log. = 0,9555944-1)

Die Anzahl der preuß. W. auf 1 preuß. Morgen verhält sich zur Anzahl der kasseler schweren W. auf 1 kasseler Acker wie 72:65, genauer wie 463:418. (S. auch die Bemerk. Seite 60.)

Kasseler schwere Pfunde auf 1 kasseler Scheffel.

F. z. Red. des Gewichts (Ertrags) eines kasseler Scheffels in kasseler schweren u. auf das Gewicht eines preufs. Scheffels in preufs. u. 0,708032 (log. = 0,8500527-1)

F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Scheffels in preuss. & auf das Gewicht eines kasseler Scheffels in kassel. schweren & 1,412366 (log. = 0,1499473)

Das Gewicht (der Ertrag) eines preuss. Scheffels in preuss. 44. verhält sich zum Gewicht eines kasseler Scheffels in kasseler schweren 44. wie 17:24, genauer wie 97:137.

Kasseler schwere Pfunde auf 1 neue kurhessische Branntweinohm.

Das Gewicht einer preufs. Ohm in preufs. U. verhält sich zum Gewicht einer neuen kurhess. Branntweinohm in kasseler schweren U. wie 69:77.

Kasseler schwere Pfunde auf 1 alle kasseler Weinohm.

Das Gewicht einer preuss. Ohm in preuss. 28. verhält sich zum Gewicht einer alten kasseler Weinohm in kasseler schweren 28. wie 83:91, genauer wie 353:387.

Fuldaer Pfund und Preisausgl. S. nürnberger #. etc. Seite 31.

Fuldaer Pfunde auf 1 fuldaer Morgen.

F. z. V. preufs. W. auf 1 preufs. Morgen in fuldaer W. auf 1 fuldaer Morgen 0,662234 (log. = 0,8210117-1)

Die Anzahl der preufs. 8. auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der fuldaer 8. auf 1 fuldaer Morgen wie 74:49, genauer wie 376:249.

Fuldaer Pfunde auf 1 fuldaer Malter.

F. z. Red. des Gewichts eines fuldaer Malters in fuldaer U. auf das Gewicht eines preuß. Scheffels in preuß. U. 0,338325 (log. = 0,5293339-1)

F. z. Red. des Gewichts eines preufs. Scheffels in preufs. U. auf das Gewicht eines fuldaer Malters in fuldaer U. 2,95574

(log. = 0,4706661)

Das Gewicht eines preuß. Scheffels in preuß. W. verhält sich zum Gewicht eines fuldaer Malters in fuld. W. wie 23:68, genauer wie 113:334.

Fuldaer Pfunde auf 1 fuldaer Ohm.

F. z. Red. des Gewichts einer fuld. Ohm in fuldaer #. auf das Gewicht einer preuß. Ohm in preuß. #.......1,03709?

(log. = 0.0158174)

- Das Gewicht einer preuss. Ohm in preuss. U. verhält sich zum Gewicht einer fuldaer Ohm in fuld. U. wie 28:27, genauer wie 699:674.

Fuld. Pfunde auf 1 fuld. Kub. Fufs.

- F. z. Red. des Gewichts eines fuldaer Kub. Fusses in fuld. 2. auf das Gew. eines preuss. Kub. Fusses in preuss. 2. 1,489221 (log. = 0,1729591)
- F. z. Red. des Gewichts eines preufs. Kub. Fusses in preufs. U. auf das Gew. eines fuldaer Kub. Fusses in fuld. U. 0,671492 (log. = 0,8270409-1)
- Das Gewicht eines preufs. Kub. Fusses in preufs. & verhält sich zum Gewicht eines fuld. Kub. Fusses in fuld. & wie 70:47, genauer wie 207:139.
- Hanauer leichte Handels- oder Silbergewichts-Pfunde u. Preisausgl. S. frankfurter leichte Handels- oder Silbergewichts-H.etc.

Hanauer Pfunde auf 1 hanauer Morg.

- F. z. V. hanauer leichter Handels-M. auf 1 hanauer Morgen in preuss. M. auf 1 preuss. Morgen 1,25297 (log. = 0,0979426)
- F.z. V. preuss. & auf 1 preuss. Morgen in hanauer leichte Handels-& auf 1 hanauer Morgen 0,798100 (log. = 0,9020574-1)
- Die Anzahl der preufs. & auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der hanauer leichten Handels-& auf 1 hanauer Morgen wie 104:83, genauer wie 421:336.

Hanauer Pfunde auf 1 hanauer Ohm.

- F. z. Red. des Gewichts einer hanauer Ohm in hanauer leichten Handels-H. auf das Gew. einer preufs. Ohm in preufs. H. 0,921142 (log. = 0,9643265-1)
- F. z. Red. des Gewichts einer preuss. Ohm in preuss. U. auf das Gew. einer hanauer Ohm in hanauer leichten Handels-U.

 1,085609 (log. = 0,0356735)
- Das Gewicht einer preuss. Ohm in preuss. 3. verhält sich zum Gew. einer hanauer Ohm in hanauer leichten 3. wie 35:38, genauer wie 549:596.

Hanauer Pfunde auf 1 han. Malter. F. z. Red. des Gewichts eines hanauer Malters in han. leichten

Handels-u auf das Gew. eines preuss. Scheff. in preuss. u. $0.45028\frac{1}{4}$ (log. = 0.6534860-1)

F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Scheff. in preuss. U. auf das Gewicht eines hanauer Malters in hanauer leichten &

 $2,220824 (\log. = 0,3465140)$

Das Gewicht eines preufs. Scheffels in preufs. U. verhält sich zum Gewicht eines hanauer Malters in hanauer leichten Handels-u. wie 9:20, genauer wie 77:171 oder 317:704.

Hanauer Pfunde auf 1 han. Kub. Fufs.

F. z. Red. des Gewichts eines hanauer Kub. Fusses in hanauer leichten Handels-u. auf das Gewicht eines preuss. Kub. F.

F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Kub. Fusses in preuss. & auf das Gew. eines han. Kub. F. in han. leichten Handels-U. 0,763494 (log. = 0,8828056-1)

Das Gewicht eines preuss. Kub. Fusses in preuss. & verhält sich zum Gewicht eines hanauer Kub. Fusses in hanauer leichten Handels-& wie 93:71, genauer wie 389:297.

Hanauer Hausgewichts-Pfunde der Haufteute. S. frankfurter schwere Handelspfunde.

Hanauer Sladtwage-Pfunde.

F. z. V. hanauer Stadtwage-& in preufs. &...........1,092349 $(\log. = 0.0383613)$

F. z. V. preufs. & in hanauer Stadtwaage-& 0,91545

 $(\log = 0.9616387 - 1)$

71 preuss. u = 65 hanauer Stadtwage-u, oder genauer: - = 379

Hanauer Woll-Pfunde.

 $(\log. = 0.0970984)$ F.z. V. preufs. U. in hanauer Woll-U.0,799653

 $(\log = 0.9029016-1)$

5 preufs. A. = 4 hanauer Woll-H., oder genauer: 1153 = 922

Hanauer Heu-Pfunde.

F. z. V. hanauer Heu-u. in preufs. u. 1,20052? (log. = 0,0793696)
F. z. V. preufs. u. in han. Heu-u. 0,832972 (log. = 0,9206304-1)
6 preufs. u. = 5 hanauer Heugew.-u., oder genauer:
461

Hanauer Heugew.-Pfunde auf 1 hanauer Morgen.

Hanauer Fettgewichts-Pfunde.

F. z. V. han. Fettgew.- & in preufs. & 1,188015 (log.=0,0748220)
F. z. V. preufs. & in han. Fettgew.- & 0,841740 (log.=0,9251780-1)
19 preufs. & = 16 hanauer Fettgewichts- & oder genauer:
436 - = 367

Hanauer Fisch- u. Bullergew.-Pfunde.

(log. = 0,9584189-1)

11 preufs. u = 10 han Fisch u Butter u, oder genauer:

230 - = 209 - - -

Preis eines han. Fisch- u. Bullergew.-Pfundes.

F. 2. Red. des Preises eines hanauer Fisch- und Butter-U. in Krz. auf den Preis eines preuss. U. in Sgr........0,259628 (log. = 0,4143509-1)

F. z. Red. des Preises eines preuss. U. in Sgr. auf den Preis eines han. Fisch- u. Butter-U. in Krz. 3,85167 (log.—0,5856491)

Der Preis eines preuss. U. in Sgr. verhält sich zum Preise eines hanauer Fisch- und Buttergew.-U. in Krz. wie 27:104, genauer wie 209:805.

Hanauer Fleischgewichts-Pfunde.

65 preuss. u. = 63 hanauer Fleischgew.-u., oder genauer:

Preis eines han. Fleischgew.-Pfundes.

F. z. Red. des Preises eines hanauer Fleischgew.-U. in Krz. auf den Preis eines preußs. U. in Sgr. 0,276936 (log.—0,4423797-1)
F. z. Red. des Preises eines preußs. U. in Sgr. auf den Preis eines hanauer Fleischgew.-U. in Krz. 3,61094 (log.—0,5576203)
Der Preis eines preußs. U. in Sgr. verhält sich zum Preise eines hanauer Fleischgew.-U. in Krz. wie 18:65, genauer wie 329:1188.

Hanauer Mehlgewichts-Pfunde.

F. z. V. han. Mehl-u. in preuss. u. 1,029018 (log. = 0,0124229)
F. z. V. preuss. u. in han. Mehl-u. 0,97180° (log. = 0,9875771-1)
71 preuss. u. = 69 hanauer Mehlgew.-u., oder genauer:
461 - = 448

Hanauer Mehl-Pfunde auf 1 Maller.

F. z. Red. des Gewichts eines han. Malters in han. Mehl-u. auf das Gewicht eines preuss. Scheffels in preuss. u. . 0,463149

(log. = 0,6657203-1)

F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Scheffels in preuss. & auf das Gewicht eines hanauer Malters in hanauer Mehl-&.
2,159134 (log. = 0,3342795)

Das Gewicht eines preus. Scheffels in preus. U. verhält sich zum Gewicht eines han. Malt. in hanauer Mehl-U. wie 44:95.

Marburger Handelsgewicht ist dem frankfurt. Handelsgewicht gleich. S. Frankfurt a. M.

Schmalkaldener Pfunde. S. nürnb. U. Seite 31.

Loth. S. Pfunde.

Frankfurt a. M.

A. Längenmaafse.

Größe.

1 Fuss (Schuh, Werkschuh) = 1261 pariser Linien.

1 frankfurter Elle = 242,62 pariser Linien.

1 frankfurter brabanter Elle = 309,95 pariser Linien.

1 Stab = 523,97 pariser Linien.

1 Feldruthe = 121 Werkschuh.

1 Waldruthe = 1999,6 pariser Linien. Sie hat kein einfaches Verhältnifs zum Werkschuh; ursprünglich war dasselbe vielleicht = 16:1.

Eintheilung.

1 Fuss = 12 Zoll = 144 Linien.

1 - = 12 - oder = 8 Achtelzolle.

1 Feldruthe = 10Feldschuh = 100Decimalzoll = 1000Decimallin. Die Waldruthe wird nach 10, und auch nach 16 eingetheilt. 1 Klafter = 6 Werkschuh.

Zoll und Linien. S. Fuss.

Fuss oder Werkschuh.

F. z. V. frankf. Fuss in preuss. 0,906825 (log. = 0,9575238-1)

F. z. V. preuss. Fuss in frankfurt. 1,102748 (log. = 0,0424762)

39 preuss. Fuss = 43 frankfurter Fuss, oder genauer:

146 - = 161

Preis eines laufenden Fusses.

F. z. Red. des Preises eines laufenden frankfurter Fußes in Krz.°) auf den Preis eines laufenden preuß. Fußes in Sgr. 0,315071 (log. = 0,4984082-1)

F. z. Red. des Preises eines laufenden preuss. Fusses in Sgr. auf den Preis eines laufenden frankfurter Fusses in Krz. 3,17389 (log. = 0,5015918)

^{*) 24} Gulden-Fuls, wie Baden, Seite 2.

Der Preis eines laufenden preufs. Fufses in Sgr. verhält sich zum Preise eines laufenden frankf. Fufs. in Krz. wie 23:73.

Feldruthen.

- F. z. V. frankfurter Feldruthen in preufs. Ruthen....0,944610 (log. = 0,9752526-1)
- F. z. V. preufs. Ruthen in frankfurter Feldruthen....1,058638 (log. = 0,0247474)

17 preuss. Ruth. = 18 frankfurter Feldruthen, oder genauer: 324 · · = 343 · ·

Waldruthen.

- F. z. V. frankfurter Waldruthen in preufs. Ruthen...1,197681 (log. = 0,0783411)
- F. z. V. preufs. Ruthen in frankfurter Waldruthen...0,834947 (log. = 0,9216589-1)
- 6 preufs. Ruthen = 5 frankf. Waldruthen, oder genauer:
 103 = 86 -

Preis einer laufenden Waldruthe.

- F. z. Red. des Preises einer laufenden frankf. Waldruthe in Krz. auf den Preis einer lauf. preufs. Ruthe in Sgr. 0,238556 (log. = 0,3775909-1)
 - F. z. Red. des Preises einer laufenden preufs. Ruthe in Sgr. auf den Preis einer lauf. frankf. Waldruthe in Krz. 4,19188 (log. = 0,6224091)
 - Der Preis einer laufenden preuß. Ruthe in Sgr. verhält sich zum Preise einer lauf. frankf. Waldruthe in Krz. wie 5:21, genauer wie 99:415 oder 271:1136.

Ellen.

F. z. V. frankfurt. Ellen in preufs. 0,820629 (log. = 0,9141468-1)
F. z. V. preufs. Ellen in frankfurter 1,21857; (log. = 0,0858532)
32 preufs. Ellen = 39 frankfurter Ellen, oder genauer:
183 - = 223 - .

Preis einer Elle.

- F. z. Red. des Preises einer frankfurter Elle in Krz. auf den Preis einer preuß. Elle in Sgr. 0,348165 (log.=0,5417852-1)
- F. z. Red. des Preises einer preufs. Elle in Sgr. auf den Preis einer frankf. Elle in Krz......2,87220 (log. = 0,4582148)

Der Preis einer preuß. Elle in Sgr. verhält sich zum Preise einer frankf. Elle in Krz. wie 8:23, genauer wie 313:899.

Frankfurler brabanter Ellen.

F. z. V. preufs. Ellen in frankfurt. brabanter.......0,953868 (log. = 0,9794882-1)

65 preuss. Ellen = 62 frankfurt. brabanter Ellen.

Preis einer frankf. brabanter Elle.

F. z. Red. des Preises einer frankf. brab. Elle in Krz. auf den Preis einer preufs. Elle in Sgr. 0,272534 (log. = 0,4354202-1)

F. z. Red. des Preises einer preuss. Elle in Sgr. auf den Preis einer franks. brabant. Elle in Krz. 3,66927 (log. = 0,5645798)

Der Preis einer preus. Elle in Sgr. verhält sich zum Preise einer franks. brabanter Elle in Krz. wie 3:11, genauer wie 384:1409.

Stab und Ellen.

F. z. V. frankf. Stab in preufs. Ellen 1,77225; (log.=0,2485266)
 F. z. V. preufs. Ellen in frankf. Stab 0,564252 (log.=0,7514734-1)

39 preuss. Ellen = 22 frankf. Stab, oder genauer:

179 · · = 101

Preis eines Stabes und einer Elle.

F. z. Red. des Preises eines frankf. Stabes in Krz. auf den Preis einer preuß. Elle in Sgr. 0,161215 (log-=0,2074054-1)
F. z. Red. des Preises einer preuß. Elle in Sgr. auf den Preis eines frankf. Stabes in Krz.....6,20290 (log. = 0,7925946)

Der Preis einer preus. Elle in Sgr. verhält sich zum Preise eines frankf. Stabes in Krz. wie 5:31, genauer wie 69:428-

Fuss und Lachter.

F.z. V. frankf. Fuss in preuss. Lacht. 0,136024(log. =0,1336151-1) F.z. V. preuss. Lachter in frankf. Fuss 7,35165 (log. =0,8663849) 91 preuss. Lachter = 669 frankf. Fuss.

Meilen.

1 preufs. Meile = 26465 frankf. Fufs $11\frac{1}{4}$ Zoll. (log. = 4,4226874)

1 deutsche oder geograph. Meile = 26026 frankf. Fuss 5; Zoll.

(log. = 4,4154153)

B. Flächenmaaße.

Größe und Eintheilung.

1	☐Feldruthe ==	: 1561	☐ Fuss	=	100	☐ Decimalfus	=	10000
	☐Decimalzoll.							

- 1 Flächenruthe (der Maurer und Pflasterer) = 156 DFufs, (13' lang, 12' breit).
- Die Waldruthe wird dekadisch eingetheilt.
- 1 □Fus = 144 □Zoll = 20736 □Linien.

1 - = 144

- 1 Feldmorg. = 4 Viertel = 160 □Feldruth. = 25000 □Fuss = 16000 □Decimalfus oder □Feldschuh.
- 1 Hufe = 30 Feldmorgen.
- 1 Waldmorgen = 4 Viertel = 160 Waldruthen.

□ Zoll u. □ Linien. S. □ Fus.

□Fufs.

F. z. V. frankf. □Fufs in preufs. 0,822333 (log. = 0,9150476-1)
F. z. V. preufs. □Fufs in frankf. 1,21605; (log. = 0,0849524)

37 preufs. □Fufs = 45 frankfurter □Fufs, oder genauer:

162 . = 197

Preis eines 🗆 Fusses.

F. z. Red. des Preises eines frankf. Fusses in Krz. auf den Preis eines preuss. Fuss. in Sgr. 0,347444 (log.=0,5408844-1)

F. z. Red. des Preises eines preuss. Fusses in Sgr. auf den Preis eines frankf. Fuss. in Krz. 2,878164(log.-0,4591156)

Der Preis eines preuss. Fuses in Sgr. verhält sich zum Preise eines franks. Fuses in Krz. wie 8:23, genauer wie 41:118 oder 197:567.

☐ Fufs und ☐ Lachler. F. z. V. frankf. DFuss in preuss. DLachter 0,0185025 $(\log = 0.2672302 - 2)$ F. z. V. preuss. Lachter in frankf. Fuss....... 54,0468 $(\log. = 1,7327698)$ 1 preuss. Lachter = 54 frankf. Fuss, oder genauer: 64 ☐ Feldruthen. F. z. V. frankf. DFeldruthen in preuss. DRuthen ... 0,89228 $(\log. = 0.9505052-1)$ F. z. V. preuss. □Ruthen in frankf. □Feldruthen ... 1,120714 $(\log = 0.0494948)$ 58 preuss. □Ruthen = 65 franks. □Feldruthen. Flächenruthen zu 156 🗆 '. F. z. V. frankf. Flächenruthen in preuss. Ruthen...0,89086 $(\log \cdot = 0.9498098 - 1)$ F. z. V. preuss. Ruthen in frankf. Flächenruthen... 1,122510 $\log = 0.0501902$ 49 preus. □Ruth.= 55 frankf. Flächenruth. zu 156 □, oder gen.: 351 =394Feldmorgen. F. z. V. frankf. Feldmorgen in preuss. Morgen 0,793145 $(\log = 0.8993526-1)$ F. z. V. preus. Morgen in frankf. Feldmorgen 1,26080 $(\log. = 0.1006474)$ 23 preuss. Morg. = 29 frankf. Feldmorgen, oder genauer: 648 = 817Preis eines Feldmorgens. F. z. Red. des Preises eines frankf. Feldmorgens in Fl. auf den Preis eines preuss. Morgens in preuss. Rthlr. 0,720459 $(\log. = 0.8576094-1)$ F. z. Red. des Preises eines preuss. Morgens in preuss. Rthl auf den Preis eines frankf. Feldmorgens in Fl. ... 1,38806 (log. = 0,1423906)

Der Preis eines preufs. Morgens in preufs. Rthlr. verhält sich zum Preise eines frankf. Feldmorgens in Fl. wie 67:93. genauer wie 250: 347. □ Waldruthen. F. z. V. frankf. Waldruthen in preuss. Ruthen ... 1,43444 $(\log. = 0.1566822)$ F. z. V. preuss. Ruthen in franks. Waldruthen .. 0,697137 $(\log = 0.8433178-1)$ 33 preuss. Ruthen = 23 franks. Waldruthen, od. genauer: = 122175 Waldmorgen. F. z. V. frankf. Waldmorgen in preufs. Morgen 1,275057 $(\log. = 0.1055296)$ F. z. V. preufs. Morgen in frankf. Waldmorgen 0,784279 $(\log = 0.8944704-1)$ 51 preufs. Morgen = 40 frankf. Waldmorg. oder genauer: 547 = 429Preis eines Waldmorgens. F. z. Red. des Preises eines frankf. Waldmorgens in FL auf den Preis eines preuss. Morgens in Rthlr. 0,448159 $(\log = 0.6514324 - 1)$ F.z. Red. des Preises eines preuss. Morgens in Rthlr. auf den Preis eines frankf. Waldmorgens in Fl. 2,23135 (log. = 0,3485676) Der Preis eines preuß. Morgens in Rthlr. verhält sich zum Preise eines frankf. Waldmorgens in Fl. wie 13:29, genauer wie 134: 299. ☐ Meilen und Morgen. 1 preuss. Meile = 28017 franks. Feldmorgen 138 Ruthen $(\log. = 4,4474349).$ = 17428 frankf. Waldmorgen 66 Ruthen $(\log. = 4,2412578)$ 1 geogr. □Meile = 27095 frankf. Feldmorgen 14 □Ruthen $(\log. = 4,4328906),$ = 16854 frankf. Waldmorgen 66 Ruthen $(\log. = 4,2267136).$

C. Körpermaafse.

Grösse.

- 1 Malter oder Achtel = 5784,576 pariser Kub. Zoll. °)
- 1 alte Maas (Eichmaas) = 90,384 pariser Kub. Zoll = 1 Gescheid. (Chelius, Seite 12. §. 34.)
- 1 junge Maass (Zapfmaass) = 81,06 pariser Kub. Zoll. (8 alte Maass beinahe = 9 junge Maass.)
- 1 Baumöl-Maafs (zu 1 H) = 26,09 pariser Kub. Zoll.
- 1 Stecken (Holzmaas) 3,554 frankf. Schuh breit und hoch, Scheitlänge gewöhnlich 3 Schuh, im Stadtmagazin mit 2, am Mainufer mit 6 Scheiten Zugabe. Chelius rechnet 68 Scheite mittlerer Größe auf den Stecken excl. der Zugabe; daher Inhalt eines Magazin-Steckens = 39,007, und des Main-Steckens 41,236 = 41\frac{17}{72} frankf. Kub. Schuh Raum incl. der Zugabescheite, (nach Chelius Seite 8 in Folge eines Rechnungsfehlers nur 40,122 Kub. Schuh.)
- 1 mainzer oder aschaffenburger Stecken am Mainufer 4,525 frankf. Schuh breit und hoch, Scheitlänge 4,041', mit 1 Scheit Zugabe, Inhalt 83 frankf. Kub. Schuh.
- 1 Waldklafter 6' breit, 7' hoch, Scheitlänge 3'; Zugabe (zur Ausgleichung der Zwischenräume) eine Lage Scheiter auf der Klafter. Setzt man hiernach die ganze Höhe = 7½, so ist der Inhalt der frankf. Waldklafter 135 frankf. Kub. Schuh Raum.
- 1 Klafter Besoldungsholz 6' breit, 6½ hoch, Scheitlänge 4', Inhalt 136 frankf. Kub. Schuh.
- 1 Forstamtsmagazin-Klafter 9' 2" breit, 4' 1½" hoch, Scheitlänge 3'. Inhalt 112½¼ frankf. Kub. Schuh.
- 1 Kohlenbütte 20½ frankf. Zoll hoch, unterer Durchmesser 23", oberer 24½", folglich Inhalt = 9084,8 frankf. Kub. Zoll, oder = 6110,29 pariser Kub. Zoll, excl. der Häufung.

^{*)} Ich habe das Malter genau gleich dem 64 fachen der Eichmaass angenommen, um nachher bei der zusammen gesetzten Ausgleichung zwischen Getreide- und Flüssigkeitsmaas (Reduktion der frankf. Maass auf 1 frankf. Malter in preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel) die gehörige Uebereinstimmung in calculo zu erhalten.

- 1 Kalkbütte 20 frankf. Zoll hoch, unterer Durchmesser 24", oberer 28"; Inhalt = 10639,53 frankf. Kub. Zoll, oder = 7135,97 pariser Kub. Zoll, excl. der Häufung.
- 1 Ruthe Mauersteine = 312 frankf. Kub. Schuh.
- 1 Ruthe Pflaster- und Chausseesteine = 288 Kub. Schuh.

Eintheilung.

- 1 Kub. Ruthe = 19531 Kub. Schuh.
- 1 Kub. Schuh = 1728 Kub. Zoll.

1

- 1 Gilbert (Holzmaafs) = 2 Stecken. (Unterschied zwischen Main- und Magazin-Gilbert, s. oben.)
- 1 Gilbert der Bäcker = 3 Main Stecken.
- 1 Stofs Holz = 4 Klafter (entweder Waldklafter oder Besoldungs-Klafter).
- 1 Forstamts-Magazin-Klafter beinahe = 3 Stecken od. 11 Gilbert.

1 . = 4

1 Meste = 8

1 Ohm = 20 Viertel = 80 alte Maas = 320 alte Schoppen.

- 1 Fuder = 6 Ohm.
- 1 Stück = 8 Ohm oder auch 8 Ohm 1 Viertel (820 Ohm).
- 1 Zulast = 4 Ohm.
- 1 Oxhoft oder Piece beinahe = 1; Ohm.
- 1 junge Maass (Zapsmaass) = 4 junge Schoppen.

Hub. Zoll u. Hub. Linien. S. Kub. Fuss. Hub. Fuss.

F. z. V. frankf. Kub. Fufs in preufs. 0,745712 (log. =0,8725714-1)

F. z. V. preuss. Kub. Fuss in frankf. 1,34100 (log. = 0,1274286)

3 preuss. Kub. Fuss = 4 frankf. Kub. Fuss, od. genauer:

44 . . = 59

 $261 \cdot \cdot = 350$

Kub. Fuss auf 1 Waldmorgen.

F. z. V. frankf. Kub. Fuss auf 1 frankf. Waldmorgen in preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen 0,584846 (log.=0,7670418-1) F. z. V. preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen in frankf. Kub. Fuss auf 1 frankf. Waldmorgen 1,70985 (log. = 0,2329582) Die Anzahl der preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der frankf. Kub. Fuss auf 1 frankf. Waldmorgen wie 31:53, genauer wie 193:330.

Preis eines Hub. Fusses.

F. z. Red. des Preises eines frankf. Kub. Fußes in Krz. auf den Preis eines preußs. Kub. Fußes in Sgr...... 0,383143 (log. = 0,5833606-1)

F. z. Red. des Preises eines preufs. Kub. Fufses in Sgr. auf den Preis eines frankf. Kub. Fufses in Krz. 2,60999 (log. = 0,4166394)

Der Preis eines preufs. Kub. Fusses in Sgr. verhält sich zum Preise eines frankf. Kub. Fusses in Krz. wie 100: 261.

Kub. Fuss und Kub. Lachler.

F. z. V. frankf. Kub. Fuss in preuss. Kub. Lachter 0,00251678 (log. = 0,4008453-3)

F. z. V. preuss. Kub. Lachter in franks. Kub. Fuss ... 397,333 (log. = 2,5991547)

3 preuss. Kub. Lachter = 1192 franks. Kub. Fuss.

Sladimagazin-Slecken.

F. z. V. frankf. Magazin-Stecken in preufs. Klafter . 0,269333 (log. = 0,4802902-1)

F. z. V. preufs. Klafter in frankf. Magazin-Stecken .. 3,71287 (log. = 0.5697098)

7 preuß. Kl. = 26 frankf. Stadtmagazin-Stecken, od. gen.: 101 - = 375 -

Preis eines Stadtmagazin-Steckens.

F. z. Red. des Preises eines frankf. Magazin-Steckens in Krz. auf den Preis einer preufs. Klafter in Sgr. 1,060820 (log. = 0,0256418)

F. z. Red. des Preises einer preufs. Klafter in Sgr. auf den Preis eines frankf. Magazin-Steckens in Krz. 0,942667 (log. = 0,9743582-1)

Der Preis einer preuß. Klafter in Sgr. verhält sich zum Preise eines frankf. Stadtmagazin-Steckens in Krz. wie 13:12, genauer wie 222: 205.

Main-Stecken.

F. z. V. frankf. Main-Stecken in preuss. Klafter 0,284724 $(\log = 0.4544241-1)$

F. z. V. preuss. Klafter in frankf. Main-Stecken 3,51217 (log. = 0,5455759)

41 preuss. Klafter = 144 frankf. Main-Stecken.

Preis eines Main-Steckens.

F. z. Red. des Preises eines frankf. Main-Steckens in Krz. auf den Preis einer preufs. Klafter in Sgr. 1,003478 (log. = 0,0015079) F. z. Red. des Preises einer preuss. Klafter in Sgr. auf den

Preis eines frankf. Main-Steckens in Krz. 0.996534 $(\log = 0.9984921-1)$

Der Preis einer preuss. Klafter in Sgr. verhält sich zum Preise eines frankf. Main-Steckens in Krz. wie 577: 575.

Mainzer Stecken.

F. z. V. frankf. mainzer Stecken in preufs. Klafter .. 0,573094 $(\log. = 0.7582257 - 1)$

F. z. V. preuss. Klafter in frankf. mainzer Stecken . . 1,744915 $(\log. = 0.2417743)$

4 preuss. Klafter = 7 franks. mainzer Stecken, od. genauer: 98 = 171

Preis eines mainzer Steckens.

F. z. Red. des Preises eines frankf. mainzer Steckens in Krz. auf den Preis einer preuss. Klafter in Sgr. 0,498547 $(\log = 0.6977063-1)$

F. z. Red. des Preises einer preuss. Klafter in Sgr. auf den

Preis eines frankf. mainzer Steckens in Krz. 2,00583 $(\log = 0.3022937)$

Der Preis einer preuss. Klafter in Sgr. verhält sich zum Preise eines frankf. mainzer Steckens in Krz. wie 1:2, genauer wie 343: 688.

Waldklafter.

F. z. V. frankf. Waldklafter in preufs. Klafter 0,93214°
(log. = 0,9694814—1)
F. z. V. preufs. Klafter in frankf. Waldklafter 1,07280
(log. = 0,0305186)
55 preufs. Klafter = 59 frankf. Waldklafter, oder genauer:

Waldklafter auf 1 Waldmorgen.

261

F. z. V. frankf. Waldklafter auf 1 frankf. Waldmorgen in preußs. Klafter auf 1 preußs. Morgen 0,731058 (log. = 0,8639518—1)
F. z. V. preußs. Klafter auf 1 preußs. Morgen in frankf. Waldklafter auf 1 frankf. Waldmorgen 1,36788 (log. = 0,1360482)
Die Anzahl der preußs. Klafter auf 1 preußs. Morgen verhält sich zur Anzahl der frankf. Waldklafter auf 1 frankf. Waldmorgen wie 19:26, genauer wie 193:264.

Preis einer Waldklafter.

F. z. Red. des Preises einer frankf. Waldklafter in Krz. auf den Preis einer preuß. Klafter in Sgr. 0,306514 (log.—0,4864506-1)
F. z. Red. des Preises einer preuß. Klafter in Sgr. auf den Preis einer frankf. Waldklafter in Krz. 3,26249 (log. — 0,5135494)
Der Preis einer preuß. Klafter in Sgr. verhält sich zum Preise einer frankf. Waldklafter in Krz. wie 80:261.

Besoldungsklafter.

F. z. V. frankf. Besoldungsklafter in preuss. Klafter 1,077140 (log. = 0,0322722)

F. z. V. preuß. Klafter in frankf. Besoldungsklafter 0,928384 (log. = 0,9677278-1)

14 preufs. Klafter = 13 frankf. Besoldungsklafter, od. genauer: 377 - = 350 -

Preis einer Besoldungsklafter.

F. z. Red. des Preises einer frankf. Besoldungsklafter in Krz. auf den Preis einer preuß. Klafter in Sgr. 0,265253
(log. = 0.4236598-1)

F. z. Red. des Preises einer preuss. Klafter in Sgr. auf den Preis einer frankf. Besoldungsklafter in Krz...... 3,76999 (log. = 0.5763402) Der Preis einer preuß. Klafter in Sgr. verhält sich zum Preise einer frankf. Besoldungsklafter in Krz. wie 100: 377.

Forstamts-Magazin-Klafter.

F. z. V. frankf. Magazin-Klafter in preuss. Klafter ... 0,777323 (log. = 0,8906016-1)

F. z. V. preufs. Klafter in frankf. Magazin-Klafter . . 1,286467 (log. = 0,1093984)

7 preufs. Klafter = 9 frankf. Forstamts-Mag.-Klaft., od. gen.:

Preis einer Forslamls-Magazin-Klafter.

F. z. Red. des Preises einer frankf. Magazin-Klafter in Krz. auf den Preis einer preufs. Klafter in Sgr. 0,367562 (log. = 0,5653304-1)

F. z. Red. des Preises einer preuß. Klafter in Sgr. auf den Preis einer frankf. Magazin-Klafter in Krz. 2,72063 (log. = 0,4346696)

Der Preis einer preuß. Klafter in Sgr. verhält sich zum Preise einer frankf. Forstamts-Magazin-Klafter in Krz. wie 25:68, genauer wie 68:185 oder 315:857.

Maller und Scheffel.

F. z. V. frankf. Malt. in preufs. Scheffel 2,087735 (log.=0,3196753)
F. z. V. preufs. Scheffel in frankf. Malter 0,478988
(log. = 0,6803247—1)

119 preuss. Scheffel = 57 frankf. Malter.

Preis eines Malters und Scheffels.

F. z. Red. des Preises eines frankf. Malters in Krz. auf den Preis eines preufs. Scheffels in Sgr. 0,136854 (log.=0,1362567-1)
F. z. Red. des Preises eines preufs. Scheffels in Sgr. auf den Preis eines frankf. Malters in Krz. 7,30707 (log.=0,8637433)

Der Preis eines preufs. Scheffels in Sgr. verhält sich zum Preise eines frankf. Malters in Krz. wie 13:95, genauer wie 368:2689.

Simmer und Scheffel.

F. z. V. frankf. Simmer in preuss. Scheffel 0,521934 (log. = 0,7176154-1) F. z. V. preufs. Scheffel in frankf. Simmer 1,915952 (log. = 0,2823846)

12 preufs. Scheffel = 23 frankf. Simmer, oder genauer:

Simmer auf 1 Feldmorgen.

F. z. V. frankf. Simmer auf 1 frankf. Feldmorgen in preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen 0,658056 (log. =0,8182627—1)
F. z. V. preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen in frankf. Simmer auf 1 frankf. Feldmorgen . 1,519628 (log. =0,1817373)
Die Anzahl der preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der frankf. Simmer auf 1 frankf. Feldmorgen wie 25:38, genauer wie 102:155.

· Simmer auf 1 Waldmorgen.

F. z. V. frankf. Simmer auf 1 frankf. Waldmorgen in preußs. Scheffel auf 1 preußs. Morgen 0,409341 (log. = 0,6120857—1)
F. z. V. preußs. Scheffel auf 1 preußs. Morgen in frankf. Simmer auf 1 frankf. Waldmorgen 2,44295 (log. = 0,3879143)
Die Anzahl der preußs. Scheffel auf 1 preußs. Morgen verhält sich zur Anzahl der frankf. Simmer auf 1 frankf. Waldmorgen wie 9:22, genauer wie 149:364.

Sechler und Metzen. S. Malter und Scheffel.

Gescheid und Metzen. S. Simmer und Scheffel.

Preis eines Gescheids u. einer Melze.

F. z. Red. des Preises eines frankf. Gescheids in Krz. auf den Preis einer preuß. Metze in Sgr. 0,547415 (log.=0,7383166-1) F. z. Red. des Preises einer preuß. Metze in Sgr. auf den Preis eines frankf. Gescheids in Krz. 1,82677 (log. = 0,2616834) Der Preis einer preuß. Metze in Sgr. verhält sich zum Preise eines frankf. Gescheids in Krz. wie 52:95, genauer wie 127:232.

Ohm.

F. z. V. frankf. Ohm in preuss ... 1,04386; (log. = 0,0186454)
F. z. V. preus Ohm in frankf. 0,957976 (log. = 0,9813546—1)
24 preuss. Ohm = 23 frankf. Ohm, oder genauer:
119 . = 114 . .

Ohm auf 1 Morgen.

Preis einer Ohm.

F. z. Red. des Preises einer frankf. Ohm in Fl. auf den Preis einer preußs. Ohm in Rthlr. 0,547415 (log. = 0,7383166-1)
F. z. Red. des Preises einer preußs. Ohm in Rthlr. auf den Preis einer frankf. Ohm in Fl.........1,82677 (log. = 0,2616834)
Der Preis einer preußs. Ohm in Rthlr. verhält sich zum Preise einer frankf. Ohm in Fl. wie 52:95, genauer wie 127:232.

Alle Maafs (Eichmaafs) u. Quart.

119 preufs. Quart = 76 frankf. Eichmaafs.

Alle Maafs u. Quart auf 1 Mall. u. Scheff.

F. z. V. frankf. alten Maafs auf 1 frankf. Malt. in preufs. Qrt. auf 1 preufs. Scheffel 0,75000 = \(\frac{1}{4}\) (log. = 0,8750613-1)
 F. z. V. preufs. Quart auf 1 preufs. Scheffel in frankf. alte

Maafs auf 1 frankf. Malt. 1,33333..... = 1½ (log. = 0,1249387)

Die Anzahl der preufs. Quart auf 1 preufs. Scheffel verhält

sich zur Anzahl der frankf. alten Maass auf 1 frankf. Malter genau wie 3:4.

Preis einer allen oder Eichmaafs.

F. z. Red. des Preises einer frankf. alten Maafs in Krz. auf den Preis eines preufs. Quarts in Sgr..........0,182472 (log. = 0,2611953-1)

 Der Preis eines preufs. Quarts in Sgr. verhält sich zum Preise einer frankf. alten Maafs in Krz. wie 25: 137, genauer wie 127: 696.

Junge Maafs (Zapfmaafs) u, Quart.

F. z. V. frankf. junger Maass in preuss. Quart.......1,404274 (log. = 0,1474517)

F. z. V. preuss. Quart in frankf, junge Maass..........0,712112 (log. = 0,8525483-1)

7 preuss. Quart = 5 franks. junge Maass, oder genauer:

Preis einer jungen Maafs (Zapfmaafs).

Der Preis eines preufs. Quarts in Sgr. verhält sich zum Preise einer frankf. jungen Maafs in Krz. wie 12:59, genauer wie 47:231 oder 294:1445.

Junge Schoppen (Zapfmaafs) u. Quart.

F. z. V. frankf. junger Schoppen in preufs. Quart ... 0,351068 (log. = 0,5453917-1)

F. z. V. preufs. Quart in frankf. junge Schoppen 2,84845

7 preuss. Quart = 20 franks. junge Schoppen, oder genauer:

D. Gewichte.

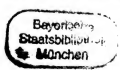
Größe.

1 & leichtes Handelsgew. oder Silbergew. = 467,914 Gramm.
 1 & schweres Handelsgewicht = 505,347 Grammes.

(27 leichte U. = 25 schwere U.)

Außerdem noch:

Krahnwagen-Centner zu 50 Kilogrammes.



Stadtwage-Spezereigewicht: 1 Centner = 109½ leichte K. = 100 schwere Spezereipfund (nicht mit den schweren Handelspfunden zu verwechseln). Folglich 1 Spezereipfund = 35½ oder 35,04 Loth Leicht- oder Silbergewicht. Aber bei Abwägungen unter ¼ Centner wird das Spezereipfund nur zu 34,98 Loth Leichtgewicht gerechnet. (Die Spezereiwage dient u. a. auch zum Abwägen der Wolle.)

Stadtwage-Speckgewicht: 1 Centner = 117\frac{2}{4} leichte \(\mathbb{U}\) = 100 schwere Speckgewichtspfunde. Mithin ein solches \(\mathbb{U}\) = 37\frac{1}{17} oder 37,68 Loth Leichtgewicht. Bei Abwägungen unter \(\frac{1}{4}\) Centner wird jedoch das Speckgewichtspfund nur zu 37,62 Loth Leichtgewicht gerechnet.

Mit dem Speckgewicht ist nicht das Schweinwieger-, Fleischund Buttergewicht zu verwechseln, dessen # 33 Loth Leichtoder Silbergewicht enthält.

Mehl., Malz. und Getreidegewicht: 1 4. = 32 1 Loth Leichtoder Silbergewicht.

Fischgewicht: 1 24. = 35 Loth Leicht- oder Silbergewicht.

Brot- und Salzgewicht ist das obige leichte Handels- oder

Silbergewicht. (Chelius S. 16 u. f.);

Die unten folgenden Ausgleichungen der Pfundpreise beziehen sich nur auf die leichten und schweren Handelspfunde (zu 467,914 u. 505,347 Grammes); die übrigen können durch die Lothe des leichten Handelsgewichts bewirkt werden.

Eintheilung.

1 Centner Handelsgew. = 108 % Leicht- oder Silbergewicht = 100 % schweres Handelsgewicht.

1 leichtes # = 2 Mark = 32 Loth = 128 Quentchen = 512 Pfennig.

1 Mark = 65536 Richtpfennigtheilchen.

1 Mark = 16 Loth = 288 Grän.

1 Mark = 24 Karat = 288 Grän.

1 Wage Eisen = 120 leichte &

1 schweres Handelspfund = 2 Halben = 4 Viertel u. s. w.

a Sold Daywell of Google

1 Ctr. Spezereigew. = 100 schwere Spezereipfunde.) s. oben.

1 Ctr. Speckgewicht = 100 schwere Speckpfunde.

Schiffgew.: 1 Last = 2 Tonn. = 40Ctr. = 4000 schwere Handels. U.

- = 20 - = 2000

 $1 \cdot = 100$

1 Last Seesalz = 18 Tonnen.

1 Last Heringe, Theer, Thran, Pech etc. = 12 Tonnen.

(Die letzteren Angaben nach Nelkenbrecher Seite 175, die ersteren nach Chelius und Hauschild.)

Centner Handelsgewicht.

F. z. V. von Ctr. frankf. Handelsgew. in preufs. Ctr. 0,982244

 $(\log \cdot = 0.9922194 - 1)$

F. z. V. preufs. Ctr. in Ctr. frankf. Handelsgewicht 1,018077 (log. = 0,0077806)

166 preuss. Ctr. = 169 Ctr. frankf. Handelsgew.

Preis eines Centners Handelsgew.

F. z. Red. des Preises eines frankf. Ctr. Handelsgew. in Fl. auf den Preis eines preufs. Ctr. in Rthlr. 0,581758 (log. =0,7647426-1)
F. z. Red. des Preises eines preufs. Ctr. in Rthlr. auf den Preis eines frankf. Ctr. Handelsgew. in Fl. 1,718927 (log. =0,2352574)
Der Preis eines preufs. Ctr. in Rthlr. verhält sich zum Preise

eines frankf. Handelscentners in Fl. wie 32:55, genauer wie 185:318.

Krahnwagen-Ctr. 24 50 Kilogrammes 4.

Preismisgl. S. badische oder Zoll-Centner etc. S. 10. Spezereigewichts - Centner.

F. z. V. frankf. Spezerei-Ctr. in preufs. Ctr...........0,995885, (log. = 0.9982098-1)

F. z. V. preufs. Ctr. in frankf. Spezerei-Ctr.......1,004131 (log. = 0,0017902)

242 preuss. Ctr. = 243 Ctr. frankf. Spezereigewicht.

Preis eines Centners Spezereigewicht.

F. z. Red. des Preises eines frankf. Spezerei-Centners in Fl. auf den Preis eines preuß. Ctr. in Rthlr...... 0,573789

 $(\log = 0.7587521-1)$

5°

Der Preis eines preufs. Ctr. in Rthlr. verhält sich zum Preise eines Centners frankf. Spezereigewicht in Fl, wie 35; 61, genauer wie 521; 908.

Speckgewichts-Centner.

F. z. V. frankf. Speckgewichts-Ctr. in preußs. Ctr....1,070919 (log. = 0,0297566)

F. z. V. preufs. Ctr. in frankf, Speckgew. Ctr. 0,93377 (log. = 0,9702434-1)

151 preuss. Centner = 141 Centner frankf. Speckgewicht.

Preis eines Speckgewichts-Centners.

F. z. Red. des Preises eines Centners frankf, Speckgewicht in Fl, auf den Preis eines preuß, Ctr. in Rthlr....0,533587 (log. = 0,7272053-1)

F. z. Red. des Preises eines preuß. Centners in Rthlr. auf den Preis eines Centners frankf. Speckgewicht in Fl..., 1,87411 (log. = 0,2727947)

Der Preis eines preufs, Centners in Rthlr. verhält sich zum Preise eines Centners frankf. Speckgewicht in Fl. wie 8; 15, genauer wie 421: 789.

Leichle Handels- od. Silbergew.-Pfunde.

F. z. V. frankf. leichter u. in preuß. u. 1,000434 (log. = 0,0001884)
F. z. V. preuß. u. in frankf. leichte u. 0,999566 (log. = 0,9998116-1)

1 preuß. u. = 1 frankf. leichten u., oder genauer:
2305 - = 2304

Preis eines leichlen Handels- oder Silbergewichts - Pfundes.

F. z. Red. des Preises eines frankf. leichten u. in Krz. auf den Preis eines preuß. u. in Sgr. 0,285590 (log. = 0,4557436-1)
F. z. Red. des Preises eines preuß. u. in Sgr. auf den Preis

F. z. Red, des Preises eines preuts. Un Sgr. auf den Preise eines frankf. leichten Un in Krz. 3,50152 (log. == 0,5442564)

Der Preis eines preuß. W. in Sgr. verhält sieh zum Preise eines frankf. leichten Handels- oder Silbergew.-U. in Krz. wie 2:7, genauer wie 329: 1152.

Loth. S. leichte Handels- oder Silbergewichts-Pfunde.

Schwere Handelspfunde.

F.z. V. frankf. schwerer U. in preufs. U. 1,080468 (log.=0,0336121)
F.z. V. preufs. U. in frankf. schwere U. 0,92552 (log.=0,9663879-1)
94 preufs. U. = 87 frankf. schwere U.

Preis eines schweren Handelspfundes.

F. z. Red. des Preises eines frankf. schweren U. in Krz. auf den Preis eines preuß. U. in Sgr. 0,264436 (log. =0,4223199-1)
F. z. Red. des Preises eines preuß. U. in Sgr. auf den Preis eines frankf. schweren U. in Krz. 3,78164 (log. =0,5776801)
Der Preis eines preuß. U. in Sgr. verhält sich zum Preise eines frankf. schweren U. in Krz. wie 87:329.

Schwere Pfunde auf 1 Feldmorgen.

F. z. V. frankf. schwerer U. auf 1 frankf. Feldmorg. in preufs. U. auf 1 preufs. Morgen 1,362258 (log. = 0,1342595)
F. z. V. preufs. U. auf 1 preufs. Morgen in frankf. schwere U. auf 1 frankf. Feldmorgen .. 0,734075 (log. = 0,8657405—1)
Die Anzahl der preufs. U. auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der frankf. schweren U. auf 1 frankf. Feldmorgen wie 94:69, genauer wie 628:461.

Leichte Pfunde auf 1 Feldmorgen.

Schwere Pfunde auf 1 Waldmorgen. F. z. V. frankf. schwerer & auf 1 frankf. Waldmorgen in preufs.

**M. auf 1 preufs. Morgen ... 0,847388 (log. = 0,9280824—1)

F.z. V. preufs. **M. auf 1 preufs. Morgen in frankf. schwere

M. auf 1 frankf. Waldmorgen ... 1,180097 (log. = 0,0719176)

Die Anzahl der preufs. **M. auf 1 preufs. Morgen verhält sich

zur Anzahl der frankf. schweren **M. auf 1 frankf. Waldmorgen wie 50 : 59, genauer wie 211 : 249.

Leichte Pfunde auf 1 Waldmorgen.

F. z. V. frankf. leichter U. auf 1 frankf. Waldmorg. in preuss. U. auf 1 preuss. Morgen ... 0,784619 (log. = 0,8946588-1)

F. z. V. preuss. u. auf 1 preuss. Morgen in franks. leichte u. auf 1 franks. Waldmorgen 1,274504 (log. = 0,1053412)

Die Anzahl der preufs. & auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der frankf. leichten & auf 1 frankf. Waldmorg. wie 51:65.

Schwere Handels-Pfunde auf 1 Malter.

F. z. Red. des Gewichts eines preußs. Scheffels in preußs. U. auf das Gewicht eines frankf. Malters in frankf. schweren U. 1,93225 (log. = 0,2860632)

Das Gewicht (der Ertrag) eines preus. Schessels in preus. u. verhält sich zum Gewicht (Ertrage) eines franks. Malters in franks. schweren u. wie 15:29, genauer wie 59:114, oder 369:713.

Leichte Handels-Pfunde auf 1 Malter.

F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Scheffels in preuss. Usanf das Gewicht eines frankf. Malters in frankf. leichten Us. 2,08683 (log. = 0,3194869)

Das Gewicht (der Ertrag) eines preus. Scheffels in preus. & verhält sich zum Gewicht (Ertrage) eines frankf. Malters in frankf. leichten & wie 23:48, genauer wie 334:697.

Schwere Handels-Pfunde auf 1 Ohm.

F. z. Red. des Gewichts einer frankf. Ohm in frankf. schweren U. auf das Gewicht einer preuße. Ohm in preuße. U. 1,035063 (log. = 0.0149666)

F. z. Red. des Gewichts einer preuss. Ohm in preuss. U. auf das Gewicht einer franks. Ohm in franks. schweren U.

0,966125 (log. = 0,9850334-1)

Das Gewicht einer preufs. Ohm in preufs. U. verhält sich zum Gewicht einer frankf. Ohm in frankf. schweren U. wie 59:57, genauer wie 738:713.

Leichte Handels-Pfunde auf 1 Ohm.

- F. z. Red. des Gewichts einer frankf. Ohm in frankf. leichten ## auf das Gewicht einer preufs. Ohm in preufs. ## 0,958391

 (log. = 0.9815429-1)
- F. z. Red. des Gewichts einer preußs. Ohm in preußs. U. auf das Gewicht einer frankf. Ohm in frankf. leichten U. 1,043415 (log. = 0,0184371)
- Das Gewicht einer preufs. Ohm in preufs. U. verhält sich zum Gewicht einer frankf. Ohm in frankf. leichten U. wie 23:24, genauer wie 691:721.

Schwere Handels-Pfunde auf 1 K. Fufs.

- Das Gewicht eines preuß. Kub. Fußes in preuß. U. verhält sich zum Gewicht eines frankf. Kub. Fußes in frankf. schweren U. wie 71:49, genauer wie 397:274.

Leichle Handels-Pfunde auf 1 Kub. Fufs.

- Das Gewicht eines preußs. Kub. Fußes in preußs. U. verhält sich zum Gewicht eines frankf. Kub. Fußes in frankf. leichten U. wie 55: 41, genauer wie 271: 202.

Schwere Spezerei-Pfunde.

23 preuss. # = 21 frankf. Spezerei-#, oder genauer: - = 199

Schwere Speckgewichts-Pfunde.

F. z. V. frankf. Speck-& in preuss. & 1,178011 (log.=0,0711493) F. z. V. preufs. & in frankf. Speck-& 0,84888 (log .= 0,9288507-1)

86 preuss. H. = 73 frankf, Speckgewichts-H, oder genauer: = 191225

Fleisch- und Buttergewichts-Pfunde.

F.z. V. frankf. Fleisch-H. in preufs. H. 1,03169 (log. =0,0135523) F. z. V. preuss. U. in frankf. Fleisch-U. 0,96927 $(\log = 0.9864477-1)$

65 preuss. H = 63 frankf. Fleisch-U., oder genauer: 358 - = 347

Mehl-, Malz- u. Getreidegew.-Pfunde.

F. z. V. frankf. Mehl-M in preuss. M. 1,028571 (log. = 0,0122343) F. z. V. preufs. W. in frankf. Mehl-W. 0,97222; (log. =0,9877657-1) 36 preufs. & = 35 frankf. Mehl-, Malz- und Getreide-&

Mehlgewichts-Pfunde auf 1 Maller.

F. z. Red. des Gewichts eines frankf. Malters in frankf. Mehloder Getreide-u. auf das Gewicht eines preuss. Scheffels in

F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Scheffels in preuss. & auf das Gewicht eines frankf. Malters in frankf. Mehl-u.

2,02974 (log. = 0,3074410)

Das Gewicht eines preuss. Scheffels in preuss. & verhält sich zum Gewicht eines frankf. Malters in frankf. Mehl- oder Getreide - wie 34:69, genauer wie 269:546.

Mehl- od. Getreide-Pfunde auf 1 Feldmorgen.

F. z. V. frankf. Getreide-M. auf 1 frankf. Feldmorgen in preuß. u. auf 1 preufs. Morgen 1,296826 (log. = 0,1128817)

F. z. V. preuss. & auf 1 preuss. Morgen in frankf. Getreide-&. auf 1 frankf. Feldmorgen . . 0,771112 (log. = 0,8871183-1)

- Die Anzahl der preuss. W. auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der frankf. Getreide-&. auf 1 frankf. Feldmorgen wie 83:64, genauer wie 817:630.

Fischgewichts-Pfunde.

F. z. V. frankf. Fisch-u. in preufs. u. 1,094222 (log.=0,0391064) F. z. V. preufs. u. in frankf. Fisch-u. 0,913820 (log.=0,9608936-1) 360 preufs. u. = 329 frankf. Fisch-u.

Massau.

A. Längenmaafse.

Grösse.

- 1 nassauischer Feldfufs, als Grundmaass für die neueren Landvermessungen festgesetzt, = ½ Mètre = 221,647968 pariser Linien.
- 1 nassauischer Werkfus (zur Ausmessung des Holzes) = 0,3 Mètre = 132,9887808 pariser Linien, (= 1 badischen Fuss).
- 1 wiesbadener Fus = 127,36 pariser Linien = dem alten mainzer Kameralschuh (in vielen nassauischen Ortschaften gebräuchlich, Chelius Seite 347).
- 1 wiesbadener Elle = 246,25 pariser Linien.
- 1 höchster Fuss (Feldmaass) = 1 rheinländ. oder preuss. Fuss.
- 1 höchster Elle = 1 frankfurter Elle.

Eintheilung.

1 nass: Ruthe = 10 Feldfus = 100 Zoll Feldmaas = 1000 Linien.

1 = 10 = 100

1 nassauischer Werkfus = 10 Werkzoll = 100 Linien.

1 wiesbadener Fuss = 12 Zoll.

1 höchster Ruthe = 12 rheinländ. Fuss = 144 rheinl. Zoll.

a) Nassauische Feldfufs.

F.z. V. nass. Feldfufs in preufs. Fufs 1,593100 (log. =0,2022429)
F.z. V. preufs. Fufs in nass. Feldfufs 0,627707 (log. =0,7977571-1).

94 preuss. Fuss = 59 nass. Feldfuss, oder genauer:

231 - - 145

b) Nassauische Werkfuß u. Preisausgl.

S. badische u. preuss. Fuss etc. Seite 2.

a) Nassauische Zoll (Feldmaafs).

F. z. V. nass. Zoll des Feldmaasses in preuss. Zoll ... 1,91172 (log. = 0,2814241)

F. z. V. preuis. Zoll in nass. Zoll des Feldmaaises . . 0,523089

(log. = 0,7185759-1)

65 preufs. Zoll = 34 nass. Zoll des Feldmaafses, od. genauer:

b) Nassauische Werkzoll.

S. badische u. preuss. Zoll, Seite 1.

a) Nassauische Decimallinien (Hundertel des Feldfußes).

F. z. V. nass. Linien des Feldmaasses in preuss. Linien 2,294064

F. z. V. preufs. Linien in nass. Linien des Feldmaafses 0,435908 (log. = 0,6393946-1)

39 preuss. Linien = 17 nass. Linien des Feldmaafses, od. genæ 2473 - = 1078 - - -

b) Nassauische Decimallinien (Hundertel des Werkfufses).

S. badische u. preuss. Linien, Seite 1.

Nassauische Ruthen.

F. z. V. nass. Ruthen in preufs... 1,327383 (log.=0,1230617) F. z. V. preufs. Ruthen in mass. 0,75324 (log.=0,8769383—1) 77 preufs. Ruthen = 58 nassauische Ruthen.

Preis einer lauf. nassauischen Ruthe.

F. z. Red. des Preises einer laufenden nass, Ruthe in Krz.) auf den Preis einer laufend, preuß. Ruthe in Sgr. 0,215214 (log. = 0,3328703-1)

F. z. Red. des Preises einer laufenden preufs. Ruthe in Sgrauf den Preis einer laufend. nass. Ruthe in Krz. . . 4,64654 (log: = 0,6671297)

^{*) 24} Gulden-Fufs, wie Baden, Seite 2. Anmerk.

Der Preis einer laufenden preuß. Ruthe in Sgr. verhält sich zum Preise einer laufend. nass. Ruthe in Krz. wie 17:79, genauer wie 116:539.

Wiesbadener Fufs, Duod. Zoll u. Linien. S. alte mainzer Kameralfufs, Seite 34.

Preis eines lauf. wiesbad. Fußes.

F. z. Red. des Preises eines laufenden wiesbadener Fusses in Krz. auf den Preis eines preuß. Fusses in Sgr. ... 0,312119 (log. = 0,4943197-1)

F. z. Red. des Preises eines laufenden preußs. Fußes in Sgrauf den Preis eines lauf. wiesbadener Fußes in Krz. 3,20391 (log. = 0.5056803)

Der Preis eines laufenden preufs. Fußes in Sgr. verhält sich zum Preise eines laufenden wiesbadener Fußes in Krz. wie 5:16, genauer wie 103:330 oder 358:1147.

Höchster Fuss und Ruthen. Sind dem preuss. Fuss und der preuss. Ruthe gleich.

Wiesbadener Ellen.

F. z. V. wiesb. Ellen in preufs. 0,832907 (log. = 0,9205964-1)
F. z. V. preufs. Ellen in wiesb. . . 1,200615 (log. = 0,0794036)
5 preufs. Ellen = 6 wiesbadener Ellen, oder genauer:
324 - = 389

Preis einer wiesbadener Elle.

F. z. Red. des Preises einer wiesbadener Elle in Krz. auf den Preis einer preuß. Elle in Sgr. 0,343033 (log.=0,5353356—1)
F. z. Red. des Preises einer preuß. Elle in Sgr. auf den Preis einer wiesbädener Elle in Krz. 2,915174 (log.=0,4646644)
Der Preis einer preuß. Elle in Sgr. verhält sich zum Preise einer wiesbädener Elle in Krz. wie 12:35, genauer wie 59:172 oder 224:653.

Höchster Ellen und Preis.

```
F. z. V. preuss, Lachter in nass, Feldfus ..... 4,184715
                                     (\log. = 0.6216658)
 65 preuss. Lachter = 272 nass. Feldfuss, oder genauer:
157
                  = 657
Nassauische Werkfuß u. preuß. Lachter.
       S. badische Fuss und preuss. Lachter, Seite 3.
  Wiesbadener Fuss u. preuss. Lachter.
F. z. V. wiesbadener Fuss in preuss. Lachter ..... 0,1373105
                                  (\log = 0.1377036-1)
F, z. V. preuss. Lachter in wiesbadener Fuss ...... 7,28277
                                     (\log = 0.8622964)
  7 preuss. Lachter = 51 wiesbadener Fuss, oder genauer:
145
                  = 1056
                      Meilen.
1 preufs. Meile = 15064 nass. Feldfufs 9,7 Zoll, (log. =4,1779683)
            = 25108 nass. Werkfufs 3.Zoll, (log. = 4,3998169).
            = 26217 wiesb. Fufs. 11½ Zoll, (log. = 4,4185989).
1 deutsch. Meil. = 14814 nass. Feldfus 827Zoll, (log. =4,1706962)
            = 24691 nass. Werkfufs, (log. = 4,3925448)
            = 25782 wiesbad. Fufs 7Zoll, (log. = 4,4113268).
           R. Flächenmaafse.
             Grosse und Eintheilung.
1 nass. Rth. = 100 Feldfus = 10000 Zoll des Feldmaafses.
                              100
1 nass., Morgen = 100 nass. Ruthen.
1 nass. Werkfufs = 100 nass. Werkzoll.
1 wiesbadener DFufs = 144 DZoll.
1 höchster Morgen = 160  Ruthen = 23040 rheink Fußs.
                     Ł
                                     144
         a) Nassauische 🗆 Feldfufs.
F. z. V. nass. DFeldfus in preuss. DFus ........ 2,537966
                                     (\log. =: 0.4044858)
(\log .. = .0,5955142-1)
```

33 preuss. □Fuss = 13 nass. □Feldfuss, oder genauer: 401 - = 158 .
b) Nassauische 🗆 Werkfuss u. Preisausgl. S. badische und preuss. 🗆 Fuss etc., Seite 4.
a) Nassavische 🗆 Zoll des Feldmaafses.
F. z. V. nass. □Zoll des Feldmaasses in preuss. □Zoll 3,65467 (log. = 0,5628482)
F. z. V. preuss. Zoll in nass. Zoll Feldmaafs 0,27362
(log. = 0,4371518—1) 508 preufs. □Zoll = 139 nass. □Zoll des Feldmaafses.
b) Nassauische Werkzoll.
S. bad. u. preuss. Zoll, Seite 4.
a) Nass. Decimallinien des Feldmaafses.
F. z. V. nass. □Linien des Feldmaasses in preuss. □Linien 5,26273 (log. = 0,7212108)
F. z. V. preufs. □Linien in nass. □Linien Feldmaafs 0,190016 (log. = 0,2787892—1)
100 preuss. □Lin. = 19 nass. □Lin. des Feldms, od. gen.: 621 - = 118
-b) Nassauische 🗆 Decimallinien des
Werkmaafses.
S. badische und preuss. Linien, Seite 4.
Nassavische 🗆 Ruthen.
F. z. V. nass. □Ruthen in preuß. 1,762477 (log. =0,2461234) F. z. V. preuß. □Ruthen in nass. 0,567383 (log. =0,7538766-1) 141 preuß. □Ruthen = 80 nass. □Ruthen, oder genauer: 883 - = 501
Nassauische Morgen und Preisausgl.
Der nass. Morgen ist dem großherzogl. hess. Morgen gleich; s. also hess. und preuß. Morgen und Preisausgl. Seite 36.
Wiesbadener DFufs.
S. alte mainzer Kameral- Fuss, Seite 37.

Wiesbad. Duodecimal-Zoll u. Linien. S. wiesbadener Drufs.

the money Google

Preis eines wiesbad. 🗆 Fufses.
F. z. Red. des Preises eines wiesbadener Grußes in Krz. auf den Preis eines preuß. Grußes in Sgr0,340963 (log. = 0,5327074—1)
F. z. Red. des Preises eines preuss. □Fusses in Sgr. auf den Preis eines wiesbadener □Fusses in Krz 2,93287 (log. = 0,4672926)
Der Preis eines preuß. Fußes in Sgr. verhält sich zum Preise eines wiesbadener Fußes in Krz. wie 15:44, genauer wie 432: 1267.
Höchster Fuss und Ruthen. Sind dem preuss. Fuss und der preuss. Ruthe gleich.
Höchster Morgen.
F.z. V. höchster Morg. in preufs. $0.888889 = \frac{8}{9} (\log = 0.9488475-1)$ F.z. V. preufs. Morgen in höchster $1.12500 = \frac{9}{1} (\log = 0.0511525)$ 8 preufs. Morgen genau = 9 höchster Morgen.
Preis eines höchster Morgens. F. z. Red. des Preises eines höchster Morgens in Fl. auf den Preis eines preuß. Morgens in preuß. Rthlr. 0,642857 = 1/4 (log. = 0,8081145—1) F. z. Red. des Preises eines preuß. Morgens in preuß. Rthlr. auf den Preis eines höchster Morgens in Fl. 1,555556 = 1/2 (log. = 0,1918855) Der Preis eines preuß. Morgens in preuß. Rthlr. verhält sich zum Preise eines höchster Morg. in Fl. genau wie 9:14
Nass. Feldfufs und preufs. Lachter.
F. z. V. nass. □Feldfus in preuss. □Lachter 0,057101 (log. = 0,7566684—2)
F. z. V. preuss. □Lachter in nass. □Feldfuss 17,5118. (log. = 1,2433316)
211 preuss. Lachter = 3695 nass. Feldfuss.
Nass. Werkfufs w. preufs. Lachter. S. badische Fufs-und preufs. Lachter, Seite 4.
Wiesbad. Fufs u. preufs. Lachter. F. z. V. wiesbadener Fufs in preufs. Lachter. 0,01885416

F. z	. V. pre	uss. Lacl	iter	in w	iesbadener 🗆			
1						$\log = 1$		
1	preuss.	Lachter	=	53	wiesbadener	□Fuss,	od.	gen.:
26		1	=	1379	•	•		
155	. •		=	8221	•	-4 · =		
		□ Me	le	n u	nd Morge	P20.		
	S. 🗆	Meilen un	d g	rofsh.	hess. Morger	n, Seite	36.	1

C. Körpermaafse.

Grösse.

- 1 nass. Kift. (Holzmaafs) = 144 nass. Kub. Werkffs. (=1 bad. Klafter).
- 1 wiesbadener große Maaß (Altmaaß) oder Biermaaß = 1 alte mainzer Biermaaß = 95,063 pariser Kub. Zoll.
- wiesbadener kleine Maafs (Jungmaafs) oder Weinmaafs
 1 alte mainzer Weinmaafs
 85,434 paris. Kub. Zoll.
- 1 wiesbadener Malter = 1 alten mainzer Malt. = 5484 paris Kub. Zoll. (Diese Angabe ist nach Chelius Seite 202 und 347 das Mittel aus drei wirklichen Untersuchungen, weshalb ich dieselbe vorgezogen habe. Ein anderes Resultat aus zwei Ermittelungen Seite 235 und 346 des angeführten Werks, das auch Herr Rechnungsrath Neisch seinen Rechnungstafeln Seite 48, 52 zum Grunde legt, beträgt 5498 par Kub. Zoll. Jedenfalls bedürfen alle diese Angaben noch einer weit schärferen Bestimmung.)
- 1 idsteiner Achtel = 6685 1 paris. Kub. Zoll. (Diese Zahl gründet sich genau darauf, das nach Chelius Seite 201, 7 limburger oder idsteiner Simmer weniger 3 Gescheid 1 alt. mainzer oder wiesbadener Malter ausmachen.)
- 1 limburger) Malt. = 1½ idsteiner Achtel = 10027 ½ paris. Kub. Zell.
- 1 braubacher Kornmalter = 10912 paris. Kub. Zoll.
- 1 branbacher Hafermalter = 13430 paris. Kub.Zolk.

(16 Koramaker = 13 Hafermaker.)

^{*)} Limburg a. d. Lahn.

Eintheilung.

1	nass.	Kub.	Werk	fuſs	=	1000	Kub.	Werkzoll	=	1000000
	Kub.	Decim	allinie	n des	W	erkm	aafses.			
1	minch	ndanas	Wash	Sahr	h -	- 17	Wul	Zoll		1

1 wiesbadener oder alte mainzer Ohm Trüb-Eiche (Bierohm) = 80 große Maass = 320 große Schoppen.

1 wiesbadener oder alte mainzer Ohm Lauter-Eiche (Weinohm) = 80 kleine Maafs = 320 kleine Schoppen.

1 Stückfass rheinischen Maasses = 71 Ohm. (Neisch S. 45.)

1 wiesbad. Malter = 4 Viernsel = 16 Kumpf = 64 Gescheid.

1 idstein. Acht. = 8 idstein. oder limburg. Simm. = 64 Gescheid. = 8

1 limburger Malter = 12 limburger Simmer = 96 Gescheid.

1 braubacher Malter, sowohl für Korn wie für Hafer,

= 8 Simmer = 32 Sechter = 128 Münkel.

- 4

(Also z. B. Kornsimmer vom Hafersimmer verschieden.)

An mehreren Orten des Herzogthums, gelten auch frankf. Fruchtmaafse und mainzer Holzmaafs (s. alte mainzer Stecken, Seite 43.) Bei den jetzt folgenden Ausgleichungen sind die des großen Kub. Fußes von 1 Metre weggeblieben, weil dieser Fuss nach Chelius pag. 307 nur als Flächenmaass gebraucht werden soll. Die Reduktion kann, wenn sie verlangt wird, leicht durch den Kub. Metre oder Stere unter Frankreich erfolgen, indem 1 Kub. Metre oder Stere = 8 nassauer. Kub. Feldfufs.

Nass. Hub. Werkfufs u. Preisausgl.

S. badische und preufs. Kub. Fuß etc. Seite 6 und 7.

Nass. Kub. Werkfus auf 1 nass. Morgen.

F. z. V. nass. Kub. Werffs. auf 1 nass. Morg. in preufs. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen 0,891933 (log. = 0,9503321-1).

F. z. V. preufs. Kub. Fufs auf 1 preufs. Morgen in nass. Kub. Werkfuß auf 1 nass. Morgen 1,121161 (log. = 0,0496679) Die Anzahl der preufs. Kub. Fufs auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der nass. Kub. Werkfufs auf 1 nass. Morgen wie 33:37, genauer wie 586:657.

Nass. Kub. Werkzoll und Linien.

S. badische und preuss. Kub. Zoll und Linien, Seite 6.

Nass. Hub. Werkfufs und preufs. Hub. Lachter.

S. badische Kub. Fuss und preuss. Kub. Lachter, Seite 7.

Wiesbadener Kub. Fuss.

S. alte mainzer Kameral-Knb. Fufs, Seite 43.

Preis eines wiesbadener Kub. Fußes.

F. z. Red. des Preises eines wiesbadener Kub. Fusses in Krz. auf den Preis eines preuss. Kub. Fusses in Sgr....0,372473
(log. = 0,5710951-1)

F. z. Red. des Preises eines preufs. Kub. Fufses in Sgr. auf den Preis eines wiesbadener Kub. Fufses in Krz... 2,684756 (log. = 0,4289049)

Der Preis eines preufs. Kub. Fufses in Sgr. verhält sich zum Preise eines wiesbadener Kub. Fufses in Krz. wie 19: 51, genauer wie 92: 247 oder 387: 1039.

Wiesbadener Kub. Fufs u. preufs. Kub. Lachter.

F. z. V. wiesb. Kub. Fuss in preuss. Kub. Lachter 0,00258887 (log. = 0,4131108-3)

F. z. V. preuss. Kub. Lachter in wiesbadener Kub. Fus 386,268
(log. = 2,5868892)

A preuss. Kub. Lacht. = 1535 wiesb. Kub. Fus. od. genauer.

4 preuss. Kub. Lacht. = 1545 wiesb. Kub. Fuss, od. genauer:

Klafter und Preis derselben.

S. badische und preufs. Klafter etc. Seite 7 und 8.

Klafter auf 1 Morgen.

F. z. V. nass. Klafter auf 1 nass. Morgen in preufs. Klafter auf 1 preufs. Morgen.........1,189244 (log. = 0,0752708

F. z. V. preuss. Klafter auf 1 preuss. Morgen in nass. Klafter auf 1 nass. Morgen0,84087° (log. = 0,9247292-1)

Die Anzahl der preuß. Klafter auf 1 preuß. Morgen verhält sich zur Anzahl der nass. Klafter auf 1 nass. Morgen wie 44: 37, genauer wie 597: 502.

Wiesbadener oder alle mainzer Malter.

F. z. V. wiesbadener Malter in preuss. Scheffel 1,979253

 $(\log = 0.2965012)$

F. z. V. preufs. Scheffel in wiesbadener Malter......0,505241 (log. = 0,7034988-1)

95 preuss. Scheffel = 48 wiesbadener Malter, oder genauer:

Wiesbadener Maller auf 1 nass. Morgen.

F. z. V. wiesb. Malter auf 1 nass. Morgen in preus. Scheffel auf 1 preus. Morgen 2,02139 (log. = 0,3056504)

F. z. V. preus. Scheffel auf 1 preus. Morgen in wiesbadener Malter auf 1 nass. Morgen 0,494709 (log. = 0,6943496—1) Die Anzahl der preus. Scheffel auf 1 preus. Morgen verhält

sich zur Anzahl der wiesbadener Malter auf 1 nass. Morgen wie 95:47, genauer wie 378:187.

Preis eines wiesbadener Malters.

F. z. Red. des Preises eines wiesbad. Malters in Krz. auf den Preis eines preufs. Scheff. in Sgr. 0,144355 (log.=0,1594308-1)
F. z. Red. des Preises eines preufs. Scheff. in Sgr. auf den Preis eines wiesbad. Malt. in Krz. 6,92738 (log.=0,8405692)

Der Preis eines preus. Scheffels in Sgr. verhält sich zum Preise eines wiesbad. Malters in Krz. wie 14:97, genauer wie 179: 1240.

Wiesbad. Kumpf und preufs. Metzen und Preisausgleichung.

Die Faktoren sind dieselben wie für wiesbadener oder alte mainzer Malter, und Preis desselben, s. oben.

Idsteiner Achtel.

F. z. V. idsteiner Achtel in preuss. Schessel2,412804 (log. = 0,3825220)

F. z. V. preufs. Scheffel in idsteiner Achtel.......0,414456 (log. = 0.6174780-1)

152 preufs. Scheffel = 63 idsteiner Achtel, oder genauer: 1093 - 453 -

Idsteiner Achtel auf 1 nass. Morgen.

Preis eines idsteiner Achtels.

F. z. Red. des Preises eines idsteiner Achtels in Krz. auf den Preis eines preuß. Scheff. in Sgr. 0,118416 (log.=0,0734100-1)
F. z. Red. des Preises eines preuß. Scheffels in Sgr. auf den Preis eines idsteiner Acht. in Krz. 8,44481 (log.=0,9265900)
Der Preis eines preuß. Scheffels in Sgr. verhält sich zum Preise eines idsteiner Achtels in Krz. wie 9:76, genauer wie 299: 2525.

Limburger Malter. *)

Limburger Maller auf 1 nass. Morgen.

F. z. V. limburger Malter auf 1 nass. Morgen in preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen 3,69626 (log. = 0,5677624)
F. z. V. preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen in limburger Malter auf 1 nass. Morgen 0,270544 (log. = 0,4322376-1)
Die Anzahl der preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der limburger Malter auf 1 nass. Morgen wie 85:23, genauer wie 791:214.

1093

^{&#}x27; ') Limburg a. d. Lahu.

116

Preis eines limburger Mallers.

- z. Red. des Preises eines limb. Malters in Krz. auf den Preise eines preuss. Scheffels in Sgr. 0,0789440 (log. = 0,8973189-2)
 - Z. Red. des Preises eines preus. Scheffels in Sgr. auf den Preis eines limb. Malters in Krz. 12,66721 (log.=1,1026811)
 - Preise eines preufs. Scheffels in Sgr. verhält sich zum Preise eines limburger Malters in Krz. wie 3:38, genauer wie 613:7765.

Braubacher Kornmaller.

- F. z. V. braubacher Kornmalter in preufs. Scheffel .. 3,938295 (log. = 0.5953082)
- F. z. V. preufs. Scheffel in braubacher Kornmalter .. 0,253917 (log. = 0,4046918-1)
 - 63 preufs. Scheffel = 16 braubacher Kornmalter, od. genauer:

Braub. Kornmalter auf 1 nass. Morgen.

- F. z. V. braubacher Kornmalter auf 1 nass. Morgen in preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen . . 4,02214 (log. = 0,6044574)
- F. z. V. preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen in braubacher Kornmalter auf 1 nass. Morgen 0,248624 (log. = 0,3955426-1)
- Die Anzahl der preuß. Scheffel auf 1 preuß. Morgen verhält sich zur Anzahl der braubacher Kornmalter auf 1 nass. Morgen wie 4:1, genauer wie 181:45 oder 1090:271.

Preis eines braubach. Kornmallers.

- F. z. Red. des Preises eines braubacher Kornmalters in Krz. auf den Preis eines preußs. Scheffels in Sgr. 0,0725477 (log. = 0,8606238-2)
- F. z. Red. des Preises eines preuss. Schessels in Sgr. auf den Preis eines braubacher Kornmalters in Krz...... 13,78403 (log. = 1,1393762)
- Der Preis eines preufs. Scheffels in Sgr. verhält sich zum Preise eines braubacher Kornmalters in Krz. wie 88:1213, genauer wie 551:7595.

Braubacher Hafermalter.

F. z. V. braubacher Hafermalter in preuss. Scheffel . . 4,8470% (log. = 0,6854798)

F. z. V. preufs. Scheffel in braubacher Hafermalter.. 0,206310 (log. = 0,3145202-1)

63 preufs. Scheffel = 13 braub. Hafermalter, oder genauer:

Braub. Hafermaller auf 1 nass. Morgen.

F, z, V, braubacher Hafermalter auf 1 nass. Morgen in preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen . 4,95027 (log. = 0,6946290)

F. z. V. preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen in braubacher Hafermalter auf 1 nass. Morgen 0,202009 (log. -0,3033710-1)

Die Anzahl der preuß, Scheffel auf 1 preuß, Morgen verhält sich zur Anzahl der braubacher Hafermalter auf 1 nass, Morgen wie 99:20, genauer wie 896:181.

Preis eines braubacher Hafermalters.

F. z. Red. des Preises eines braubacher Hafermalters in Krz. auf den Preis eines preuß. Scheffels in Sgr. 0,0589457 (log. = 0,7704522—2)

F. z. Red, des Preises eines preufs. Scheffels in Sgr. auf den Preis eines braubacher Hafermalters in Krz. 16,96476 (log. = 1,2295478)

Der Preis eines preufs, Scheffels in Sgr. verhält sich zum Preise eines braubacher Hafermalters in Krz. wie 1:17, genauer wie 227:3851.

Wiesbadener Ohm Trüb-Eiche oder alle mainzer Bierohm.

F, z. V, wiesbadener Ohm Trüb-Eiche in preufs. Ohm 1,09790^o7 (log. = 0,0405654)

F. z. V. preuss. Ohm in wiesbaden. Ohm Trüb-Eiche 0,910824 (log. = 0,9594346-1)

157 preuss. Ohm = 143 wiesbad. Ohm Trüb-Eiche.

Preis einer wiesbad. Ohm Trüb-Eiche.

F. z. Red, des Preises einer wiesbad, Ohm Trüb-Eiche in Fl. auf den Preis einer preufs. Ohm in preufs. Rthlr. 0,520471 (log. = 0,7163967—1)

F. z. Red. des Preises einer preuß. Ohm in preuß. Rthlr. auf den Preis einer wiesbad. Ohm Trüb-Eiche in Fl. 1,921336 (log. = 0,2836033)

Der Preis einer preufs. Ohm in preufs. Rthlr. verhält sich zum Preise einer wiesbad. Ohm Trüb-E. in Fl. wie 89:171.

Wiesbadener Bierohm und Tonnen.

- F. z. V. wiesbadener Bierohm in preuss. Tonnen ... 1,317488 (log. = 0,1197466)
- F. z. V. preuss. Tonnen in wiesbadener Bierohm ... 0,759020 (log. = 0,8802534-1)
- 83 preuss. Tonnen = 63 wiesbad. Ohm Trüb-Eiche od. Bierohm.

Preis einer wiesbad. Bierohm u. einer Tonne.

- F. z. Red. des Preises einer wiesbad. Bierohm in Fl. auf den Preis einer preufs. Tonne in Rthlr. 0,433726 (log.—0,6372154-1)
- F. z. Red. des Preises einer preus. Tonne in Rthlr. auf den Preis einer wiesb. Bierohm in Fl. 2,305603 (log. = 0,3627846)
- Der Preis einer preufs. Tonne in Rthlr. verhält sich zum Preise einer wiesbad. Bierohm (oder Ohm Trüb-Eiche) in Fl. wie 36:83.

Wiesbad, oder alle mainz. Ohm Lauter-Eiche oder Weinohm.

- F. z. V. wiesbad. Weinohm in preußs. Ohm 0,986699 (log. = 0,9941847-1)
- F. z. V. preufs. Ohm in wiesbad. Weinohm 1,013480 (log. = 0,0058153)
- 74 preufs. Ohm = 75 wiesb. od. alte mainzer Weinohm, od. gen.:

Wiesbad. Ohm Lauter-Eiche oder Weinohm auf 1 Morgen.

- F. z. V. wiesbad. Weinohm auf 1 nass. Morgen in preufs. Ohm auf 1 preufs. Morgen 1,007706 (log. = 0,0033338)
- F. z. V. preufs. Ohm auf; 1 preufs. Morgen in wieshad. Weinohm auf 1 nass. Morgen ... 0,992353 (log. = 0,9966662-1)
- Der Ertrag eines preuß. Morgens in preuß. Ohm verhält sich zum Ertrage eines nass. Morgens in wiesbad. Ohm Lauter-
 - Eiche (Weinohm) wie 131: 130, genauer wie 523: 519.

Preis einer wiesbad. Ohm Lauter-Eiche oder Weinohm.

F. z. Red. des Preises einer wiesbadener Ohm Lauter-Eiche in Fl. auf den Preis einer preufs. Ohm in Rthlr.... 0,57913\(\frac{1}{2}\) (log. = 0,7627773-1)

F. z. Red. des Preises einer preufs. Ohm in Rthlr. auf den Preise einer wiesbad. Ohm Laut.-E. in Fl. 1,726723 (log. =0,2372227) Der Preise einer preufs. Ohm in Rthlr. verhält sich zum Preise einer wiesbad. Ohm Lauter-Eiche oder Weinohm in Fl. wie 11: 19, genauer wie 333: 575.

Wiesbad. oder alte mainz. große Maaß oder Biermaaß.

F. z. V. wiesbad. großer Maass in preuss. Quart.... 1,646860 (log. = 0,2166566)

F. z. V. preuss. Quart in wiesbad. grosse Maass 0,607216

28 preufs. Quart = 17 wiesbad. große Maass, oder genauer: 970 = 589

Wiesbad. oder alle mainzer kleine Maafs oder Weinmaafs.

F. z. V. wiesbad. kleiner Maass in preuss. Quart.... 1,480048 (log. = 0,1702758)

F. z. V. preufs. Quart in wiesbad. kleine Maafs 0,675654 (log. = 0.8297242-1)

37 preuss. Quart = 25 wiesbad. kleine Maass, oder genauer:

Preis einer wiesbad, großen Maafs (Biermaafs).

F. z. Red. des Preises einer wiesbad. großen Maass in Krz. auf den Preis eines preuß. Quarts in Sgr. 0,173490 (log. = 0,2392754—1)

F. z. Red. des Preises eines preufs. Quarts in Sgr. auf den Preise einer wiesbad. großen Maass in Krz. 5,76401 (log. =0,7607246)

Der Preis eines preufs. Quarts in Sgr. verhält sich zum Preise einer wiesbad. großen Maass in Krz. wie 17:98, genauer

wie 250: 1441.

Preis einer wiesbad. kleinen Maafs (Weinmaafs).

F. z. Red. des Preises einer wiesbad. kleinen Maafs in Krz. auf den Preis eines preufs. Quarts in Sgr. 0,193044 (log. = 0,2856562-1)

F. z. Red. des Preises eines preuss. Quarts in Sgr. auf den Preiseiner wiesb. kleinen Maass in Krz. 5,18017 (log. =0,7143438)
Der Preiseines preuss. Quarts in Sgr. verhält sich zum Preiseeiner wiesbad. kleinen Maass in Krz. wie 11:57, genauer wie 111:575.

Wiesbad, große Maaß auf 1 wiesbad, Maller.

F. z. V. wiesbad. großer Maass auf 1 wiesbad. Malter in preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel 0,832061 (log. = 0,9201553—1)
F. z. V. preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel in wiesbad. große Maass auf 1 wiesbad. Malter .. 1,20183; (log. = 0,0798447)
Die Anzahl der preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel verhält sich zur Anzahl der wiesbad. großen Maass auf 1 wiesbad. Malter wie 5; 6, genauer wie 109: 131.

Wiesbad, kleine Maafs auf 1 wiesbad. Maller.

F. z. V. wiesbad. kleiner Maass auf 1 wiesbad. Malter in preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel 0,747781 (log. = 0,8737745—1)
F. z. V. preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel in wiesbad. kleine Maass auf 1 wiesbad. Malter . 1,337290 (log. = 0,1262255)
Die Anzahl der preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel verhält sich zur Anzahl der wiesbad. kleinen Maass auf 1 wiesbad. Malter wie 3;4, genauer wie 169:226.

D. Gewichte.

Grüsse.

Im Zollwesen gilt das badische oder Zollgewicht. S. Baden, Seite 10.

1 wiesbadener # = 470,686 Grammes = 1 alten mainzer # Leichtgewicht.

1 wiesbadener & Brot-, Fleisch- und Buttergewicht = 34 Loth des leichten &.

In Höchst ist (nach Chelius) das frankfurter Gewicht gebräuchlich (s. Seite 97.) jedoch mit dem Unterschiede, dass das Pfund Fleischgewicht 34 Loth des leichten frankfurter Handels- oder Silbergewichts enthält.

Eintheilung.

1 wiesbadener Centner = 106 wiesbad. U., 1 U. = 32 Loth.

Wiesbadener Centner.

S. alte mainzer Centner, Seite 46.

Preis eines wiesbad. oder allen mainzer Centners.

F. z. Red. des Preises eines preuss. Centners in Rthlr. auf den Preis eines wiesbad. Centn. in Fl. 1,697090 (log. = 0,2297049) Der Preis eines preuss. Centners in Rthlr. verhält sich zum Preise eines wiesbad. Centners in Fl. wie 33:56, genauer

wie 241:409.

Wiesbadener Pfund u. Loth.

S. alte mainzer leichte &, Seite 46.

Preis eines wiesbad. oder allen mainzer leichlen Pfundes.

F. z. Red. des Preises eines wiesbad. U. in Krz. auf den Preis eines preufs. U. in Sgr.... 0,283908 (log. = 0,4531783-1)

F. z. Red. des Preises eines preufs. U. in Sgr. auf den Preis eines wiesbad. U. in Krz. 3,52226 (log. = 0,5468217)

Der Preis eines preufs. U. in Sgr. verhält sich zum Preise eines wiesbad. U in Krz. wie 23:81, genauer wie 247:870.

Wiesbad. Pfund auf 1 nass. Morgen.

 Die Anzahl der wiesbad. 21. auf 1 nass. Morgen verhält sich zur Anzahl der preufs. 21. auf 1 preufs. Morgen wie 37:36.

Wiesbad. Pfund auf 1 wiesbad. Maller.

- F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Scheffels in preuss. U. auf das Gewicht eines wiesbad. Malters in wiesbad. U. 1,966743 (log. = 0.2937475)
- Das Gewicht eines preufs. Scheffels in preufs. 14 verhält sich zum Gewicht eines wiesbad. Malters in wiesbad. 14 wie 30:59, genauer wie 451:887.

Wiesbadener Pfunde auf 1 idsteiner Achtel.

- F. z. Red. des Gewichts eines idsteiner Achtels in wiesbad. U.
 auf das Gewicht eines preufs, Scheff. in preufs. U. 0,417092
 (log. = 0,6202317-1)
- F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Scheff. in preuss. 22. auf das Gewicht eines idsteiner Achtels in wiesbad. 22. 2397552 (log. = 0.3797683)
- Das Gewicht eines preuß. Scheffels in preuß. U. verhält sich zum Gewicht eines idsteiner Achtels in wiesbad. U. wie 5:12, genauer wie 83:199 oder 327:784.

Wiesbadener Pfunde auf 1 limburger Maller.

- F. z. Red. des Gewichts eines limburger Malters is wiesbad. U. auf das Gewicht eines preufs. Scheff. in preufs. U. 0,278061 (log. = 0,4441405—1)
- F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Scheff. in preuss. *#. auf das Gewicht eines limburger Malters in wiesbad. #. 3,59633 (log. = 0,5558595)
- Das Gewicht eines preuss. Scheffels in preuss. U. verhält sich zum Gewicht eines limburger Malters in wiesbad. U. wie 5:18, genauer wie 109:392.

Wiesbadener Pfunde auf 1 braubacher Kornmalter.

- F. z. Red. des Gewichts eines braubacher Kornmalt, in wiesbad. U. auf das Gewicht eines preußs, Scheff, in preuß, U. 0.255532 (log. = 0.4074455-1)
- F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Scheffels in preuss. # auf das Gewicht eines braub. Kornmalt. in wiesbad. #. 3,91340
 (log. = 0,5925545)
- Das Gewicht eines preus. Scheffels in preus. W. verhält sich zum Gewicht eines braubach. Kornmalters in wiesbad. W. wie 23: 90, genauer wie 358: 1401.

Wiesbadener Pfunde auf 1 braubacher Hafermaller.

- F. z. Red. des Gewichts eines braubacher Hafermalters in wiesb. U. auf das Gewicht eines preuss. Scheff. in preuss. U. 0,207622 (log. = 0,3172739-1)
- F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Scheff. in preuss. U. auf das Gewicht eines braubacher Hasermalters in wiesbad. U. 4,81644 (log. = 0,6827261)
- Das Gewicht eines preuss. Scheffels in preuss. U. verhält sich zum Gewicht eines braubacher Hasermalters in wiesbad. U. wie 11:53, genauer wie 49:236 oder 365:1758.

Pfunde auf 1 wiesbad. Ohm Trüb-Eiche (Bierohm).

- F. z. Red. des Gewichts einer wiesbad. Ohm Trüb-Eiche in wiesbad. U. auf das Gewicht einer preufs. Ohm in preufs. U. 0,916618 (log. = 0,9621883—1)
- Das Gewicht einer preufs. Ohm in preufs. & verhält sich zum. Gewicht einer wiesbad. Ohm Trüb-Eiche in wiesbad. & wie 11:12, genauer wie 1572:1715.

Pfunde auf 1 Bierohm und Tonne.

 F. z. Red. des Gewichts einer preufs. Tonne in preufs. # auf das Gewicht einer wiesb. Bierohm in wiesb. # 1,30916?

(log. = 0,1169929)

Das Gewicht einer preufs. Tonne in preufs. W. verhält sich zum Gewicht einer wiesbad. Ohm Trüb-Eiche oder Bierohm in wiesbad. U. wie 55: 72, genauer wie 262: 343.

Pfunde auf 1 wiesbad. Ohm Lauter-Eiche (Wetnohm).

- F. z. Red. des Gewichts einer wiesbad. Ohm Lauter-Eiche in wiesbad. U. auf das Gewicht einer preufs. Ohm in preufs. U. 1,019927 (log. = 0,0085690)
- F. z. Red. des Gewichts einer preuß. Ohm in preuß. U. auf das Gew. einer wiesbad. Ohm Lauter-Eiche in wiesbad. U. 0,980462 (log. = 0,9914310-1)
- Das Gewicht einer preufs. Ohm in preufs. & verhält sich zum Gewicht einer wiesbad. Ohm Lauter-Eiche oder Weinohm in wiesbad. & wie 51:50, genauer wie 256:251.

Pfunde auf 1 nass. Kub. Werkfufs.

- F. z. Red. des Gewichts eines nass. Kub. Werkfusses in wiesbad. IL auf das Gew. eines preufs. Kub. Fusses in preufs. IL 1,152314 (log. = 0,0615708)
- F. z. Red. des Gewichts eines preufs. Kub. Fufses in preufs. U. auf das Gewicht eines nass. Kub. Werkfufs. in wiesb. U. 0,867819 (log. = 0,9384292—1)
- Das Gewicht eines preuss. Kub. Fusses in preuss. & verhält sich zum Gewicht eines nass. Kub. Werkfusses in wiesbad.
 W. wie 15:13, genauer wie 174:151.

Pfunde auf 1 wiesbad. Kub. Fufs.

- F. z. Red. des Gewichts eines wiesbad. Kub. Fußes in wiesbad. U. auf das Gew. eines preußs. Kub. Fußes in preußs. U. 1,311949 (log. = 0,1179168)
- F. z. Red. des Gew. eines preufs. Kub. Fufses in preufs. U. auf das Gewicht eines wiesbad. Kub. Fufses in wiesbad. U. 0,762225 (log. = 0,8820832—1)
- Das Gewicht eines preufs. Kub. Fufses in preufs. & verhält sich zum Gewicht eines wiesbad. Kub. Fufses in wiesbad. & wie 21: 16, genauer wie 450; 343.

Wiesbad. Pfund Brot-, Fleisch und Buttergewicht.

F. z. V. wiesbad. & Brotgewicht in preufs. &...... 1,069258 (log. = 0,0290826)

F. z. V. preuss. & in wiesbad. & Brotgewicht 0,935228 (log. = 0,9709174-1)

77 preuss. W. = 72 wiesbad. W. Brotgewicht, oder genauer: 247 - = 231 - - -

Preis eines wiesbad. Pfundes Brot-, Fleisch- und Bullergewicht.

Der Preis eines preufs. W. in Sgr. verhält sich zum Preise eines wiesbad. W. Brot-etc. Gewicht in Krz. wie 4: 15, genauer wie 66: 247.

Höchster leichte Pfunde u. Preisuusgt. S. frankf. leichte Handels- oder Silbergewichtspf. etc. Seite 100-

Höchster oder frankf. leichte Pfunde auf 1 Morgen.

F. z. V. preuss. U. auf 1 preuss. Morgen in franks. leichte U. auf 1 höchster Morgen 0,888504 (log. = 0,9486591-1)

Die Anzahl der preufs. U. auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der frankf. leichten U. auf 1 höchster Morgen wie 9:8, genauer wie 287: 255.

Höchster Pfunde Fleischgewicht.

F. z. V. höchster u. Fleischgewicht in preuß. $u \dots 1,062961$ (log. = 0,0265173)

F. z. V. preufs. U. in höchster U. Fleischgewicht....0,940768 (log. = 0,9734827-1)

17 preufs. U. = 16 höchster U. Fleischgew., oder genauer: 287 - = 270 - . .

Preis eines höchster Pfundes Fleischgew.

Der Preis eines preuss. 28. in Sgr. verhält sich zum Preise eines höchster 28. Fleischgewicht in Krz. wie 25:93, genauer wie 329:1224.

Preussen.

Im vorliegenden Artikel werden ältere Provinzialmaasse mit den jetzt allgemein geltenden Maassen verglichen. Ueber die Größe und Eintheilung dieser letzteren, welche durch die Maass- und Gewicht-Ordnung für die preußisichen Staaten vom 16ten Mai/1816, eingeführt wurden, enthält die Einleitung das Nähere. Die folgenden Größen-Angaben gründen sich hauptsächlich auf des Herrn Ob. B. Dir. Eytelwein Schrift: Vergleichungen der gegenwärtig und vormals in den königl. preuße. Staaten eingeführten Maasse und Gewichte etc. 2te Ausl. Berlin 1810, nebst Nachtrag, Berlin 1817. Wo ich andere Größenzahlen vorziehen zu müssen glaubte, sind die Quellen angeführt.

A. Einige ältere Längenmaafse.

Grösse und Eintheilung.

- 1. brandenburgischer oder rheinländischer Fuss = 139,13 paris. Linien = dem jetzigen preuss. Fuss. 1 rheinl. Ruthe = 12 rheinl. Fuss = der jetzigen preuss. Ruthe.
- 1 kölnische Ruthe = 8 köln. Ellen = 16 köln. oder düsseldorfer Fuss à 0,2874 Mètres.
- 1 aachener Fuss (Baufuss) = 127,975 paris. Linien. 1 Elle = 295,776 paris. Linien. (Chelius Seite 86.)
- 1 düsseldorfer grofse Elle = 303,75, eine kleine Elle = 261,8 paris. Linien. (Chelius Seite 141.)
- 1 klevische Elle = 295,776 paris. Linien. (Chelius S. 209.)

Das alte koblenzer Maass würde ich nach Nelken brecher S. 136 aufgenommen haben, wenn daselbst nicht erst die Elle = 2 Schuh gesetzt, aber gleich nachher dieses Verhältniss durch die Angabe in französischen (d. h. pariser) Linien wieder aufgehoben würde.

- 1 wetzlarer Elle = 2 Schuh = 247,58 paris. Linien. (Chelius Seite 339.)
- 1 breslauer oder schlesische Ruthe = 15 bresl. Fuss = 7½ bresl. Ellen à 255,39 paris. Linien. (S. G. Hoffmann, Verh. des preuss. Gewichts und Maasses zu dem breslauer oder schlesischen, etc. gemäß den im Amtsblatte der Königl. Bresl. Regierung darüber enthaltenen Bestimmungen etc. Breslau, ohne Jahreszahl. S. auch Chelius Seite 127.)
- 1 schlesisches Lachter = 80 breslauer Zoll.
- 1 schlesische Meile = 1500 breslauer Ruthen.
- 1 alte berliner Elle = 25,53 rheinländische Zoll.
- 1 erfurter Feldruthe = 14 erfurter Fuss à 125,57 paris. Linien. (Chelius, Seite 144. 146. Herr von Holleben giebt in seiner Maass-Reduktionstafel, Rudolstadt 1837, den erfurter Fuss zu 125\(\frac{2}{3}\) paris. Linien an.)
- 1 erfurter Elle = 249,6 pariser Linien. (Ebendas.)
- 1 altes eislebensches Lachter = 891,504 pariser Linien (Eytelwein Seite 31, nach Langsdorf. Auch Zimmermanns Beschreibung des Harzgeb., Taf. der Längenmaafse.)
- 1 mühlh. Feldrth. = 14 mühlh. Werkfus à 124,5 paris. Lin.
- 1 mühlhauser Elle = 248,5 pariser Linien.
- 1 nordhauser Ruthe = 10 Feldfus = 7½ nordhauser Ellen à 246 pariser Linien.
- 1 nordhauser Werkfus = 129,75 pariser Linien.
- 1 soldinsche Ruthe = 14' 1" rheinl.
- 1 alte küstrinsche Kammerruthe = 15' 3". rheinl.
- 1 große neumärksche Landruthe = 16 rheinl. Fuß.
- 1 pommersche Matrikularruthe = 14′ 10_{5}^{2} ′ rheinl.
- 1 pommerscher oder stettiner Fuss (16 auf die ebengenannts Ruthe) = 11½ rheinl. Zoll.
- 1 alt-kulmische oder westpreussische Ruthe = 15 alt-kulm. Fuss = 7½ kulm. Ellen à 1.836 rheinl. Fuss.
- 1 neu-kulmische oder ostpreufs.-kulmische Ruthe = 167,82 rheinl. Zoll.

- 1 oletzkosche Ruthe = 1848,446 paris. Linien. (Eytelw. S. 37.)
- 1 altpreuss. Deichgräberruthe = 15 rheinl. Fuss.
- 1 danziger Ruthe = 7½ danziger Ellen = 15 danziger Fufs à 127,175 paris. Linien.
- 1 alte polnische oder warschauer Ruthe (Pret) = 7½ dgl. Ellen (Łokci) = 15 dgl. Fuss (Stopy) à 132 paris. Linien.
- 1 lithauische Ruthe = 7½, lith. Ellen = 15 lith. Fufs à 144 pariser Linien.

Alte holländische Maasse s. Niederlande.

Alle kölnische oder düsseldorfer Fus.

- F. z. V. köln. Fufs in preufs. $0.91571\frac{1}{4}$ (log. = 0.9617597-1) F. z. V. preufs. Fufs in köln. . . $1.09204\frac{1}{4}$ (log. = 0.0382403)
 - 11 preuss. Fuss = 12 alte köln. Fuss, oder genauer:
 - 76 . . = 83
- $239 \cdot = 261$

Alle kölnische Ruthen.

- F. z. V. köln. Ruthen in preufs. 1,220951 (log. = 0,0866984)
- F. z. V. preus, Ruthen in köln. 0,819033 (log. = 0,9133016-1)
 - 11 preuss. Ruthen = 9 alte köln. Ruthen, oder genauer:
- 105 = 86

Alle kölnische Ellen.

- F. z. V. köln. Ellen in preufs. 0,861848 (log. = 0,9354307-1)
- F. z. V. preuss. Ellen in köln...1,160297 (log. = 0,0645693)
- 25 preufs. Ellen = 29 alte kölnische Ellen, oder genauer:

Aachener Fuss.

- F. z. V. aachener Fuss in preuss. 0,919823 (log. = 0,9637044-1)
- F. z. V. preufs. Fufs in aachener 1,08716 (log. = 0,0362956)
- 23 preuss. Fuss = 25 aachener Fuss, oder genauer:
- 413 . . = 449

Aachener Ellen.

- F. z. V. aachener Ellen in preufs. 1,000421 (log. = 0,0001831)
- F. z. V. preuss. Ellen in aachener 0,99957; (log. = 0,9998169-1)

1 preuss. Elle = 1 aachener, Elle, oder genauer:

2371 - 2370

Düsseldorfer große Ellen.

F. z. V. düsseld. gr. Ellen in preuss. 1,02739; (log. = 0,0117365) F. z. V. preuss. Ellen in düsseldorfer große Ellen ... 0,97333; (log. = 0,9882635—1)

75 preufs. Ellen = 73 düsseldorfer große Ellen.

Düsseldorfer kleine Ellen.

F. z. V. düsseld. kl. Ell. in preufs. 0,885503 (log.=0,9471898-1) F. z. V. preufs. Ellen in düss. kl. Ellen 1,129302 (log.=0,0528102) 116 preufs. Ellen = 131 düsseldorfer kleine Ellen.

Klevische Ellen. S. aachener Ellen.

Wetzlarer Fufs.

F. z. V. wetzlarer Fuss in preuss. 0,88974. (log. = 0,9492648-1)
F. z. V. preuss. Fuss in wetzlarer 1,123919 (log. = 0,0507352)
8 preuss. Fuss = 9 wetzlarer Fuss, oder genauer:
347 - = 390

Wetzlarer Ellen.

F. z. V. wetzl. Ellen in preuss. 0.83740_6^5 (log. = 0.9229358-1) F. z. V. preuss. Ellen in wetzlarer 1.19416_6^4 (log. = 0.0770642) 103 preuss. Ellen = 123 wetzlarer Ellen.

Schlesische oder breslauer Fufs.

F. z. V. breslauer Fuss in preuss. 0,91781° (log. = 0,9627531-1). F. z. V. preuss. Fuss in breslauer 1,089549 (log. = 0,0372469). 67 preuss. Fuss = 73 breslauer Fuss.

Schlesische oder breslauer Ruthen.

F. z. V. breslauer Ruthen in preufs. 1,147264 (log. = 0,0596632) F. z. V. preufs. Ruthen in bresl. 0,871639 (log. = 0,9403368-1) 39 preufs. Ruth. = 34 schles. oder bresl. Ruth., od. genauer:

Schlesische oder breslauer Ellen.

F. z. V. breslauer Ellen in preufs. 0,863822 (log. = 0,9364241-1)
F. z. V. preufs. Ellen in breslauer 1,15764⁶ (log. = 0,0635759)
19 preufs. Ellen = 22 bresl. od. schles. Ellen, od. genauer:
425 = 492

Schlesische Ellen u. preuss. Fuss.

F. z. V. schles. Ellen in preufs. Fufs 1,83562 (log. = 0,2637831) F. z. V. preuss. Fuss in schlesische Ellen0,544775

 $(\log = 0.7362169-1)$

11 preuss. Fuss = 6 schles. od. bresl. Ellen, oder genauer: = 73134

Schlesische und preuss. Lachter.

Die Vergleichung ist dieselbe, wie zwischen breslauer und preuss. Fussen. S. Seite 129.

Schlesische Lachler u. preufs. Fufs.

F. z. V. schles. Lachter in preuss. Fuss 6,11874 (log. = 0,7866619)

F. z. V. preuss. Fuss in schlesische Lachter 0,1634324 $(\log. = 0.2133381-1)$

257 preuss. Fuss = 42 schles. Lachter, oder genauer: 979 = 160

Schlesische und preuss. Meilen.

F. z. V. schles. Meilen in preuss. 0,860447 (log. = 0,9347244-1)

F. z. V. preuss. Meilen in schles. 1,162186 (log. = 0,0652756) 37 preuss. Meilen = 43 schles. Meilen, oder genauer:

2269

Schlesische u. geograph. oder deutsche Meilen.

F. z. V. schles. Meilen in geograph. 0,874977 (log.=0,9419965-1)

F. z. V. geograph. Meil. in schles. 1,142888 (log. = 0,0580035) 7 geograph. Meilen = 8 schles. Meilen, oder genauer: 4626

= 5287

Meilen und Fufs.

1 schles. Meile = 20650 preufs. Fufs 9 Zoll (log. = 4,3149356) 1 preufs. Meile = 26149 schles. Fufs 2 Zoll (log. = 4,4174581)

1 geogr. Meile = 25715 schles. Fufs (log. = 4,4101860).

Alle berliner Ellen.

F z. V. alter berliner Ellen in preufs. 1,001176 (log. =0,0005106)

F. z. V. preufs. Ellen in alte berl. 0,998825 (log. =0,9994894-1) 1 preuss. Elle = 1 alte berliner Elle, oder genauer:

- = 850 851

Erfurter Fufs.

F. z. V. erfurter Fuss in preuss. 0,902537 (log.=0,9554651-1)
F. z. V. preuss. Fuss in erfurter . 1,10798% (log.=0,0445349)
37 preuss. Fuss = 41 erfurter Fuss, oder genauer:
213 - = 236 - -

Erfurier Feldruihen.

F. z. V. erfurter Feldruthen in preuß. Ruthen 1,052960
(log. = 0,0224119)
F. z. V. preuß. Ruthen in preuß. Feldruthen 0,040704

F. z. V. preuss. Ruthen in erfurter Feldruthen 0,949704 (log. = 0,9775881-1)

20 preufs. Ruthen = 19 erfurter Feldruthen, oder genauer:
338 • = 321 • . . .

Erfurier Ellen.

F. z. V. erfurter Ellen in preufs. 0,844238 (log.=0,9264648-1)
F. z. V. preufs. Ellen in erfurter 1,184500 (log. = 0,0735352)
65 preufs. Ellen = 77 erfurter Ellen, oder genauer:
271 = 321

Alle eislebensche u. preuss. Lachler.

F. z. V. alter eislebenschen Lachter in preuß...... 0,961156 (log. = 0,9827938-1)

F. z. V. preuss. Lachter in alte eisleb. 1,040414 (log.=0,0172062)
25 preuss. Lachter = 26 alte eisleb. Lachter, oder enauer:
99 = 103

Alle eislebensche Lachler u. preufs. Fufs.

F. z. V. alter eislebenschen Lachter in preußs. Fuß .. 6,4077? (log. = 0,8067025)

F. z. V. preufs. Fufs in alte eisleb. Lachter 0,156062 (log. = 0,1932975-1)

173 preuss. Fuss = 27 alte eisleb. Lachter, oder genauer:

Mühlhauser Werkfufs.

F. z. V. naihlh. Fuss in preuss. 0,89484? (log.=0,9517486—1)
F. z. V. preuss. Fuss in mühlhaus. 1,117510 (log.=0,0482514)
17 preuss. Fuss = 19 mühlhauser Werkfuss, oder genauer:
434 - = 485

Mühlhauser Feldruthen.

F. z. V. mühlhauser Feldruthen in preuß. Ruthen ... 1,043988 (log. = 0,0186954)

F. z. V. preuss. Ruthen in mühlhauser Feldruthen ... 0,95786 (log. = 0,9813046-1)

95 preufs. Ruthen = 91 mühlh. Feldruthen, oder genauer: 356 = 341

Mühlhauser Ellen.

F. z. V. mühlh. Ellen in preufs. 0,840517 (log. = 0,9245466—1)
F. z. V. preufs. Ellen in mühlh. . . 1,18974 (log. = 0,0754534)
58 preufs. Ellen = 69 mühlhauser Ellen, oder genauer:
195 = 232

Nordhauser Werkfufs.

F. z. V. nordhauser Werkfus in preuss. Fuss 0,982581
(log. = 0,9696866—1)
F. z. V. preuss. Fuss in nordhauser Werkfuss 1,072293

(log. = 0,0303134)

83 preuss. Fuss = 89 nordhauser Werkfuss.

Nordhauser Ruthen.

F. z. V. nordh. Ruthen in preufs. 1,105082 (log. =0,0433944)
F. z. V. preufs. Ruthen in nordh. 0,90491° (log. =0,9566056—1)
21 preufs. Ruthen = 19 nordhauser Ruthen, oder genauere.
326 = 295.

Nordhauser Ellen.

F. z. V. nordh. Ellen in preufs. 0,832061 (log. = 0,9201553 - 1).
F. z. V. preufs. Ellen in nordh. . . . 1,20183; (log. = 0,0798447)
5 preufs. Ellen = 6 nordhauser Ellen, oder genauer:
109. = 131

Soldinsche Ruthen.

F. z. V. soldinscher Ruth. in preufs. 1,173611 (log.=0,0695242). F. z. V. preufs. Ruthen in soldinsche 0,852071 (log.=0,9304758-1) 169 preufs. Ruthen = 144 soldinsche Ruthen.

Alle küstrinsche Kammerruthen.

F. z. V. küstr. Kammerruthen in preußs Ruthen . . . 1,270833 (log. = 0,1040886)

F.z. V. preufs. Ruthen in küstr. Kammerruthen 0,786885 (log. = 0,8959114-1)

61 preus. Ruthen = 48 alte küstrinsche Kammerruthen.

Große neumärksche Landruthen.

F. 2- V. großer neumärkschen Landruthen in preuße. Ruthen 1,333333..... = ‡ (log. = 0,1249387)

F. z. V. preuß. Ruthen in große neumärksche Landruthen $0.75000 = \frac{3}{4} (\log = 0.8750613-1)$

4 preuss. Ruthen = 3 grosse neumärksche Landruthen.

Pommersche oder stettiner Fufs.

F. z. V. pomm. Fufs in preufs. 0,930556 (log. =0,9687423—1) F. z. V. preufs. Fufs in pomm. . . 1,074627 (log. = 0,0312577) 67 preufs. Fufs = 72 pommersche oder stettiner Fufs.

Pommersche Matrikularruthen.

F. z. V. pomm. Ruthen in preuss. 1,240741 (log. = 0,0936811)
F. z. V. preuss. Ruthen in pomm. 0,805970 (log. = 0,9063189—1)
67 preuss. Ruthen = 54 pommersche Matrikularruthen.

All-kulmische Fuss.

F. z. V. alt-kulm. Fufs in preufs. 0,918000 (log.=0,9628427-1)
F. z. V. preufs. Fufs in alt-kulm. 1,089324 (log.=0,0371573)
56 preufs. Fufs = 61 alt-kulmische Fufs, oder genauer:
459 - = 500 -

All-kulmische od. westpreufs. Ruthen.

F. z. V. alt-kulm. Ruthen in preufs. 1,14750 (log. =0,0597527)
F. z. V. preufs. Ruthen in alt-kulm. 0,87146 (log. =0,9402473-1)
70 preufs. Ruthen = 61 alt-kulmische Ruthen, oder genauer:
459 - = 400 -

Hulmische Ellen.

F. z. V. kulmischer Ellen in preuß. 0,864000 (log.=0,9365137-1) F. z. V. preuß. Ellen in kulmische 1,157407 (log.=0,0634863) 108 preuß. Ellen = 125 kulmische Ellen.

Neu-kulmische od. ostpreufsisch-kulmische Ruthen.

F. z. V. neu-kulm. Ruthen in preuss. 1,165417 (log = 0,0664812)

F. z. V. preus. Ruthen in neu-kulm. 0,858062 (log.=0,9335188-1)

7 preus. Ruthen = 6 neu-kulmische Ruthen, od. genauer:

155 - = 133 - -

Olelzkosche Ruthen.

F. z. V. oletzkoscher Ruth. in preufs. 1,107146 (log.=0,0442048)
F. z. V. preufs. Ruthen in oletzk. 0,903224 (log.=0,9557952—1)
31 preufs. Ruthen = 28 oletzkosche Ruthen.

Allpreufs. Deichgräberruthen.

F. z. V. von Deichgräberruthen in preuß. Ruthen 1,25000 = \frac{1}{2} \text{ (log. = 0,0969100)} \text{F. z. V. preuß. Ruthen in Deichgräberruthen ... 0,80000 = \frac{1}{2}

F. z. v. preuis. Ruthen in Deichgraberruthen ..., $0.80000 = \frac{2}{3}$ (log. = 0.9030900 = 1)

5 preuss. Ruthen genau = 4 altpreussische Deichgräberruthen.

Danziger Fufs.

Danziger Ruthen.

F. z. V. danziger Ruthen in preuss. 1,142592 (log.=0,0578910)
F. z. V. preuss. Ruthen in danziger 0,875204 (log.=0,9421090-1)
8 preuss. Ruthen = 7 danziger Ruthen, oder genauer:
617 - = 540 - -

Danziger Ellen.

F. z. V. danziger Ellen in preuss. 0,860304 (log. = 0,9346519-1)
F. z. V. preuss. Ellen in danziger 1,162380 (log. = 0,0653481)
80 preuss. Ellen = 93 danziger Ellen, oder genauer:
117 - = 136 - . . .

Alle polnische oder warschauer Fufs.

F. z. V. alter poln. Fuss in preuss. 0,948753 (log.=0,9771531-1)
F. z. V. preuss. Fuss in alte poln. 1,054015 (log.=0,0228469)
37 preuss. Fuss = 39 alte polnische Fuss, oder genauer:
685 = 722

Alle polnische oder warschauer Ruthen,

F. z. V. alter poln. Ruthen in preufs. 1,185941 (log. =0,0740632)
F. z. V. preufs. Ruthen in alte poln. 0,843212 (log. =0,9259368-1)
51 preufs. Ruthen = 43 alte poln. Ruthen, oder genauer:
523 = 441

Alle poinische oder warschauer Ellen.

F. z. V. alter poln. Ellen in preufs. 0,892944 (log. = 0,9508241-1)
F. z. V. preufs. Ellen in alte poln. 1,11989½ (log. = 0,0491759)
25 preufs. Ellen = 28 alte polnische Ellen, oder genauer:
367 - = 411 -

Lithauische Fuss.

Der lithauische Fuss ist dem par. Fuss gleich. S. Frankreich.

Lithauische Ruthen.

F. z. V. lithauischer Ruth. in preufs. 1,293754 (log.=0,1118517)
F. z. V. preufs. Ruthen in lithauische 0,772942 (log.=0,8881483-1)
22 preufs. Ruthen = 17 lithauische Ruthen, oder genauer:
207 • = 160 * • •

Lithauische Ellen.

F. z. V. lithauischer Ellen in preuß. 0,97412° (log.=0,9886127-1) F. z. V. preuß. Ellen in lithauische 1,026567 (log.=0,0113873) 113 preuß. Ellen = 116 lithauische Ellen.

Duodecimal-Zolle u. Linien der vorgenannten Fuße.

Die Reduktionsfaktoren sind dieselben, wie für Fusse.

B. Einige ältere Flächenmaaße.

Größe und Eintheilung.

- 1 magdeburger Morgen = dem jetzigen preuß. Morgen == 180 rheinländische oder brandenburg. □Ruthen. 30 magdeburger Morgen == 1 Hufe.
- 1 köln. Feldmorgen = 150, Waldmorgen = 180 köln. □Ruth.
- 1 schlesischer Morgen = 300 schlesische □Ruthen.
- 1 erfurter Morgen = 168 erfurter Ruthen. (J. Tob. Mayer, praktische Geometrie, 3te Aufl. 3ter Th. Seite 149.)

acker 120 [Ruthen.)

1 alter küstrinscher Kammermorgen 1 großer neumärkscher Landmorgen

1 soldinscher Morgen

1 großer kurmärkscher Morgen = 400 rheinländ. QRuthen.

1 nordhauser Acker = 160 nordhauser Ruthen.

1 pommerscher Morgen	Maria and the second
1 alt-kulmischer Morgen	= 300 gleichnamige
1 neu-kulmischer Morgen	Ruthen.
1 oletzkoscher Morgen	
1 danziger Morgen	1
1 alter polnischer Morgen	
1 lithauischer Morgen	
30 der eben genannten Morgen mach	en eine Hufe. Von pom-
merschen Morgen betragen 60, 4 Häger- oder flämische, Tripel-, La Hacken- oder wendische Hufe. ses Artikels genannte Werk von E Alte holländische Flächenmaasse, e einigen Theilen Westphalens in G Niederlande.	nd - oder Dorf-, Priester-, (S. das im Eingang die- ytelwein, Seite 33—45.) die im Klevischen und in
Alle kölnische oder düss	
F. z. V. kölnischer DFuss in preuss. 0,8	
F. z. V. preuss. □Fuss in kölnische 1,	
83 preuss. □Fus = 99 alte kölnisc	he 🗆 Fuís, oder genauer :
206 = 353	•
Alle kölnische 🗆	Ruthen.
F. z. V. köln. □Ruthen in preuss. 1,4 F. z. V. preuss. □Ruthen in köln. 0,67 161 preuss. □Ruthen = 108 alte köh	$081_6^5 (\log.=0.8266031-1)$
Alle kölnische Fel	dmorgen.
E. L. V. kölnischer Feldmorgen in pre	
F. z. V. preuß. Morgen in kölnische I	

```
41 preuss. Morgen = 33 alte köln. Feldmorgen, oder genauer:
241
        Alte kölnische Waldmorgen.
Die Faktoren für diese und für preuss. Morgen sind dieselben,
  wie die obigen für alte kölnische und preufs. QRuthen.
                Auchener DFuss.
 F. z. V. aachener DFuss in preuss. 0,846075 (log. = 0,9274088-1)
 F. z. V. preuss. Fus in aachener 1,18192 (log.=0,0725912)
 11 preuss. □Fuss = 13 aachener □Fuss, oder genauer:
830
                 = 981
               Wetzlarer | Fufs.
F. z. V. wetzlarer DFuss in preuss. 0,79164 (log.=0,8985296-1)
F. z. V. preuss. 

Fuss in wetzlarer 1,263195 (log. = 0,1014704)
  19 preuss. □Fuss = 24 wetzlarer □Fuss, oder genauer:
                   = 1795
1421
    Schlesische oder breslauer 🗆 Fufs.
F. z. V. breslauer DFuss in preuss. 0,84237 (log. = 0,9255062-1)
F. z. V. preuss. Tus in breslauer 1,187117 (log. = 0,0744938)
 16 breslauer □Fuss = 19 preuss. □Fuss, oder genauer:
326
  Schlesische 🗆 Ellen w. preufs. 🗆 Fufs.
F. z. V. schlesischer Ellen in preuss. Fus ...... 3,3695?
                                      (\log = 0.5275662)
F. z. V. preuss. Fus in schlesische Ellen ..... 0,29677
                                   (\log = 0.4724338-1)
 155 preuss. □Fus = 46 schles. oder bresl. □Ellen, od. genauer:
1149
                 =341
  Schlesische oder brestauer - Ruthen.
F. z. V. bresl. Ruthen in preuss. 1,316212 (log. = 0,1193263)
F. z. V. preufs. Ruthen in bresl. 0,759755 (log. =0,8806737-1)
25 preuss. Ruthen = 19 schles. oder bresl. Ruth, oder gen.:
487
                  = 370
      Schlesische u. preufs. 🗆 Lachter
verhalten sich wie schlesische und preufs. DFufs. S. oben.
```

schiestsche ulachter u. preuß. uruß.
F. z. V. schlesischer Lachter in preuss. Fus 37,4390
$(\log = 1,5733238)$
F. z. V. preuss. Tus in schlesische Lachter 0,0267101
$(\log = 0.4266762-2)$
262 preuss. □Fuss = 7 schles. □Lachter, oder genauer:
$1535 \cdot \cdot = 41 \cdot \cdot$
Schlesische Morgen.
F. z. V. schles. Morgen in preus. 2,19369 (log. = 0,3411750)
F. z. V. preufs. Morgen in schles. 0,455853 (log.=0,6588250-1)
68 preuss. Morgen = 31 schlesische Morgen, oder genauer:
487 • = 222 • • •
Schlesische u. preufs. 🗆 Meilen.
F. z. V. schles. Meilen in preufs. 0,740370 (log. =0,8694488-1)
F. z. V. preufs. Meilen in schles. 1,350676 (log.=0,1305512)
77 preuss. Meilen = 104 schles. Meilen, oder genauer:
961 • = 1298 • •
Schlesische u. geograph. oder deutsche
Meilen.
F. z. V. schles. Meilen in geogr. 0,765584 (log. = 0,8839930-1)
F. z. V. geograph. Meilen in schles. 1,306192 (log. = 0,1160070)
49 geograph. ☐Meilen = 64 schles. ☐Meilen, od. genauer:
307 · = 401 · ·
307 • • = 401 • •
☐ Meilen und Morgen.
1 schles. \square Meile = 16452 $\frac{2}{3}$ preufs. Morgen (log.=4,2162362)
= 7500 schles. Morgen (log. $= 3,8750613$)
1 preuss. Meile = 10130 schles. Morgen 21 Ruthen
$(\log. = 4,0056124)$
1 geogr. Meile = 9796 schles. Morgen 132 Ruthen
$(\log. = 3,9910682)$
Erfurier 🛮 Fufs.
F. z. V. erfurt. Tus in preus. 0,814573 (log. = 0,9109302-1)
F. z. V. preuss. □Fus in erfurt. 1,22763 (log. = 0,0890698)
22 preuss. $\square Fus = 27$ erfurter $\square Fuss$, oder genauer:
123 • = 151 • * •

F. z. V. erfurter Feldruthen in preuss. Ruth 1,108723
$(\log \cdot = 0.0448239)$
F. z. V. preuss. Ruthen in erfurter Feldruthen 0,901937
$(\log. = 0.9551761-1)$
51 preuss. □Ruth. = 46 erfurter □Feldruth., od. genauer:
826. • = 745 • •
Erfurler Morgen.
F. z. V. erfurter Morgen in preufs. 1,034810 (log. = 0,0148606)
F. z. V. preufs. Morg. in erfurt. 0,966361 (log. = 0,9851394-1)
30 preufs. Morgen = 29 erfurter Morgen, oder genauer:
327 - = 316
Alte eislebensche u. preufs. 🗆 Lachter.
F. z. V. eislebenscher Lachter in preufs 0,923827
$(\log = 0.9655876-1)$
F. z. V. preuss. Lachter in eislebensche
$(\log. = 0.0344124)$
12 preuss. □Lacht. = 13 alte eisleb. □Lacht., od. genauer:
97 - = 105
Alle eisleb. Lucht. u. preuss. I Fuss.
F. z. V. eislebenscher Lachter in preuss. Fuss 41,0587
$(\log = 1.6134050)$
F. z. V. preuss. Fus in eislebensche Lachter0,0243554
$(\log = 0.3865950-2)$
41 preuss. Fuss = 1 altes eisleb. Lachter, od. genauer:
698 · · = 17 · · ·
Mühlhauser 🗆 Werkfufs.
F. z. V. mühlhaus. Werkfus in preuss. Fuss0,80075
$(\log \cdot = 0.9034972 - 1)$
F. z. V. preuss. Fuss in mühlhaus. Werkfuss 1,24882;
$(\log = 0.0965028)$
4 preuss. □Fuss = 3 mühlhaus. □Werkfuss, od. genauer:
213 - = 266
Mühlhauser 🗆 Feldruthen.
F. z. V. mühlhauser Deldruth. in preuss. Ruth 1,089919
Transport Mr comment in browner Managers 190001

 $(\log = 0.0373909)$

 $(\log. = 0.0356361)$

F. z. V. preufs. Morgen in nordhauser Acker 0,921221 $(\log = 0.9643639 - 1)$

89 preufs. Morgen = 82 nordhaus. Acker, oder genauer: 622 = 573

Grosse kurmärksche Morgen.

F. z. V. gr. kurmärschen Morgen in preufs. . . 2,22222.... = 20 $(\log. = 0.3467875)$

F. z. V. preufs. Morgen in gr. kurmärksche... $0,45000 = \frac{9}{20}$ $(\log = 0.6532125-1)$

20 preuss. Morgen genau = 9 große kurmärksche Morgen.

Soldinsche | Ruthen. f. z. V. soldinsch. Ruth. in preuss. 1,377363 (log. = 0,1390484) F. z. V. preufs. R. in soldinsche 0,726025 (log. = 0,8609516-1) 73. preuss. Ruthen = 53 soldinsche Ruthen. Soldinsche Morgen. F. z. V. soldinsch. Morgen in preufs. 2,295605 (log. =0,3608972) F. z. V. preufs. Morg. in sold. 0,435615 (log. = 0,6391028-1) 101 preuss. Morgen = 44 soldinsche Morgen, oder genauer: 264 = 115= 5921359 Alle küstrinsche Kammer- Ruthen. F. z. V. küstr. Kammer- Ruth. in preuss. Ruth. . . 1,615017 $(\log. = 0.2081772)$ F. z. V. preus. □Ruth. in küstr. Kammer-□Ruth....0,61918 $(\log. = 0.7918228-1)$ 21 preuss. □Ruth. = 13 alte küstr. Kamm.-□Ruth., od. gen.: =213344 Alle küstrinsche Kammermorgen. F. z. V. küstrinscher Kammermorgen in preufs. Morg. 2,691693

 $(\log. = 0.4300259)$

F. z. V. preuss. Morgen in küstrinsche Kammermorg. 0,371513 $(\log = 0.5699741-1)$

35 preuss. Morg. = 13 alte küstr. Kammermorg., od. gen.: 681 = 253

Große neumärksche Landruthen.

F. z. V. großer neumärkscher [Landruth. in preuß. Ruth. $1,777778 = \frac{16}{5} (\log = 0.2498775)$

F. z. V. preuss. Ruthen in grosse neumärkische Landruth. $0.562500 = \frac{9}{18} (\log = 0.7501225 - 1)$

16 preuss. □Ruth. genau = 9 grosse neumärk. □Landruth.

Grosse neumärksche Landmorgen.

F. z. V. großer neumärkscher Landmorgen in preuße. Morg. 2,962963 (log. = 0,4717262)

F. z. V. preuss. Morgen in große neumärksche Landmorgen $0.337500 (\log = 0.5282738 - 1)$

80 preufs. Morg. genau = 27 große neumärksche Landmorg.

Pommersche oder stettiner . Fufs.	
F. z. V. pomm. Fufs in preufs. 0,865934 (log. = 0,9374846-1))
F. z. V. preuss. □Fus in pomm. 1,154823 (log. = 0,0625154	
84 preuss. □Fus = 97 pommersche □Fus, oder genauer	:
394 - = 455 -	
Pommersche Matrikular- Ruthen.	
F. z. V. pomm. Matrikular-□Ruth. in preuss. □Ruth. 1,53943 (log. = 0,1873621)	
F. z. V. preuss. □Ruthen in pommersche Matrikular-□Ruthen 0,649588 (log. = 0,8126379—1	
117 preus. □Ruth. = 76 pomm. Matrik. □Ruth., od. genau: 4489 - = 2916	
Pommersche Morgen.	
F. z. V. pomm. Morgen in preuss. 2,56573 (log. = 0,4092108 F. z. V. preuss. Morgen in pomm. 0,389753 (log. = 0,5907892-1 59 preuss. Morgen = 23 pomm. Morgen, oder genauer: 644 . = 251	
All-kulmische 🗆 Fuss.	
F. z. V. alt-kulm. □Fuss in preuss. 0,842724 (log. = 0,9256854-1 F. z. V. preuss. □Fuss in alt-kulm. 1,186628 (log. = 0,0743146 75 preuss. □Fuss = 89 alt-kulmische □Fuss, oder genauer 359 = 426	(
All-kulmische oder westpreufs. 🗆 Ruthen	١.
F. z. V. alt-kulm. Ruth. in preufs. 1,316756 (log. = 0,1195054	
F. z. V. preufs. □Ruth. in alt-kulm. 0,759442 (log. = 0,8804946-1 79 preufs. □Ruth. = 60 alt-kulm. □Ruth., oder genauer 503 = 382	
All-kulmische Morgen. F. z. V. alt-kulm. Morgen in preufs. 2,194593 (log. = 0,341354)	n
F. z. V. preufs. Morg. in alt-kulm. 0,455665 (log. = 0,6586459-1	
79 preufs. Morg. = 36 alt-kulm. Morgen, oder genauer: 406 - = 185 .	,
Neu-kulmische od. ostpreufskulmisch 	e

```
F.z. V. preufs. Ruth. in neu-kulm. 0,736271 (log. = 0,8670376-1)
91 preufs. □Ruthen = 67 neu-kulmische □Ruthen.
           Neu-kulmische Morgen.
F. z. V. neu-kulm. Morg. in preufs. 2,26366 (log. = 0,3548111)
F. z. V. preufs. Morg. in neu-kulm. 0,441763 (log. =0,6451889-1)
 43 preufs. Morg. = 19 neu-kulm. Morgen, oder genatier:
                 = 421
953
             Oletzkosche | Ruthen.
F. z. V. oletzk. Ruthen in preuss. 1,225772 (log. = 0,0884096)
F. z. V. preuss. Ruth. in oletzk. 0,815813 (log. = 0,9115904-1)
  38 preuss. □Ruthen = 31 oletzk. □Ruthen, oder genauer:
                     = 939
1151
              Oletzkosche Morgen.
F. z. V. oletzk. Morgen in preufs. 2,042952 (log. = 0,3102583)
F. z. V. preufs. Morgen in oletzk. 0,489488 (log. = 0,6897417-1)
 96 preuss. Morgen = 47 oletzkosche Morgen, oder genauer:
333
                  = 163
                Danziger 🗆 Fufs.
F. z. V. danziger 

Fufs in preufs. 0,835530 (log. = 0,9219619-1)
F. z. V. preuss. DFuss in danziger 1,196845 (log. = 0,0780381)
  5 preuss.  Fus = 6 danziger Fuss, oder genauer:
127
                  = 152
              Danziger 🗆 Ruthen.
F. z. V. danziger Ruthen in preuss. 1,305515 (log. = 0,1157820)
F. z. V. preufs. Ruth. in danziger 0,765981 (log.=0,8842180-1)
  47 preuss. Ruth. = 36 danziger Ruth., oder genauer:
1799
                    = 1378
               Danziger Morgen.
F. z. V. danziger Morgen in preufs. 2,17586 (log. = 0,3376307)
F. z. V. preufs. Morgen in danziger 0,459589 (log =0,6623693-1)
37 preuss. Morgen = 17 danziger Morgen, oder genauer:
198
631
                   = 290
Alte polnische oder warschauer DFufs.
F. z. V. alter poln. Fufs in preuss. 0,900132 (log =0,9543063-1)
```

	F. z. V. preuss. □Fuss in alte poln. 1,110948 (log.=0,0456937) 9 preuss. □Fuss = 10 alte poln. □Fuss, oder genauer: 1361 - = 1512
	Alle polnische od. warschauer 🗆 Ruthen.
	F. z. V. alter poln. Ruth. in preufs. 1,406457 (log. =0,1481264)
	F. z. V. preufs. Ruthen in alte polnische 0,711006
	$(\log \cdot = 0.8518736 - 1)$
	45 preus. □Ruthen = 32 alte poln. □Ruthen, od. genauer:
	218 - = 155
	Alle polnische Morgen.
	F. z. V. alter poln. Morgen in preuss. 2,34409 (log.=0,3699751)
-	F. z. V. preuss. Morgen in alte polnische 0,426604
	$(\log = 0.6300249 - 1)$
	218 preuss. Morgen = 93 alte polnische Morgen.
	Lithauische 🗆 Fuss.
	S. pariser DFuss unter Frankreich.
	Lithauische 🗆 Ruthen.
	F. z. V. lith. □Ruthen in preus. 1,673800 (log. = 0,2237035)
	F. z. V. preufs. \square Ruthen in lith. 0,597443 (log. = 0,7762965—1)
	77 preuss. □Ruthen = 46 lith. □Ruthen, oder genauer:
	313 - = 187
	Lithauische Morgen.
	F. z. V. lith. Morgen in preufs 2,789666 (log. = $0,4455522$)
	F. z. V. preufs. Morgen in lith. 0,358466 (log. = 0,5544478-1)
	53 preuss. Morgen = 19 lithauische Morgen, oder genauer:
	756 - = 271
	□ Duodecimal - Zoll u. □ Linien der vor- genannten □ Fufse.
	Die Reduktionsfaktoren sind dieselben, wie für DFusse.
	a may be the second of the

C. Einige ältere Körpermaafse.

Größe und Eintheilung.

1 alte kölnische Maass = 67 pariser, Kub. Zoll. 1 Fuder = 6 Ahm, 1 Ahm = 26 Viertel = 104 Maass = 416 Pinten.

- 1 altes kölnisches Malter = 7236 pariser Kub. Zoll. 1 Malter = 4 Sümmer = 8 Fass oder Sester = 16 Viertel. (Chelius Seite 210.)
- 1 aachener Bierkanne (104 auf 1 Tonne) = 57,122 paris. Kub. Zoll. 1 Branntweinkanne = 53,992 par. Kub. Zoll. 1 Weinkanne = 53,74 par. Kub. Zoll. 1 aachener kölnische Kanne (104 auf 1 Ahm) = 66,217 par. Kub. Zoll.
- 1 aachener Fass (Roggen etc.) = 1245,59 par. Kub. Zoll. 1 Malter = 6 Fass = 24 Kopf.
- 1 aachener Müdt (Gerste und Haser) = 6 Maass à 1974,034 paris. Kub. Zoll. (Chelius, Seite 86.)
- 1 düsseldorfer Weinmaas = 63,9431, 1 Biermaas = 76,7398 paris. Kub. Zoll.
- 1 düsseldorfer Malter = 4 Sümmer = 8360,39 paris. Kub. Zoll. (Chelius, Seite 141.)
- 1 klevische Weinkanne = 59,9504 paris. Kub. Zoll. 1 Ohm = 4 Anker = 120 Weinkannen = 480 Pinten.
- 1 klevischer Scheffel = 2702,41 paris. Kub. Zoll. 1 Malter = 4 Scheffel = 16 Spint = 64 Metzen. (Chelius, S. 209.)
- 1 wetzlarer Maass = 78,566 paris. Kub. Zoll. 1 Ohm = 20 Viertel = 100 Maass = 400 Schoppen.
- 1 wetzlarer Korn-Achtel = 8 Korn-Mesten = 16 Säfter = 64 Mäßschen = 6736,43 paris. Kub. Zoll. 1 Hafer-Achtel = 8 Hafer-Mesten = 16 Säfter = 72 Mäßschen = 7532,42 paris. Kub. Zoll. (Chelius, Seite 340, 377.)
- 1 breslauer Scheffel = 3774,594 paris. Kub. Zoll. (S. die Seite 127 angef. Schrift v. S. G. Hoffmann, auch Chellius Seite 128.)
- 1 breslauer Quart (80 auf 1 Eimer, 200 auf 1 Tonne) = 34,957 paris. Kub. Zoll. (Ebendas.)
- 1 schlesische Klafter = 126 breslauer Kub. Fufs.
- 1 alter berliner Scheffel = 3058¹³/₁₄ rheinl. Kub. Zoll = 2758²/₂ 5 paris. Kub. Zoll. Eintheilung, die noch jetzt bestehende des Scheffels in 16 Metzen etc.
- 1 altes berliner Quart 65¹⁷/₄₁ rheinl. Kub. Zoll = 58,9997 paris. Kub. Zoll. Weinmaafs: 1 Fuder = 768, 1 Oxhoft = 192, 1 Ohm = 128, 1 Eimer = 64, 1 Anker = 32 alte berliner Quart à 2 Oefsel. Biermaafs: 1 Gebräude = 3456,

- 1 Kufe = 384, 1 Fass = 192, 1 Tonne = 96, 1 Ochmchen = 24 alte berliner Quart à 2 Ocisel.
- 1 erfurter Malter = 36063 paris. Kub. Zoll. 1 Malter = 4 Viertel = 12 Scheffel = 48 Metzen.
- 1 erfurter Biernöfsel = 25,784 paris. Kub. Zoll. 1 Eimer Bier = 18 Stübchen = 36 Kannen = 72 Maafs = 144 Nöfsel.
- 1 erfurter Weinnößel = 21,286 paris. Kub. Zoll. 1 Eimer Wein = 21 Stübchen = 42 Kannen = 84 Maaß = 168 Nößel. (Chelius, Seite 144.)
- 1 mühlhauser Scheffel = 2022 paris. Kub. Zoll.
- 1 mühlhauser Weinmaas = 51,47 paris. Kub. Zoll. 1 Eimer
 2 Stübchen = 18 Kannen = 36 Maas = 72 Nösel.
- 1 mühlhauser Biermaafs = 44,08 paris. Kub. Zoll. 1 Fafs = 5 Eimer = 50 Stübchen = 100 Kannen = 200 Maafs = 400 Nöfsel.
- 1 nordhauser Scheffel = 2291 paris. Kub. Zoll.
- 1 nordhauser Maas = 110,23 paris. Kub. Zoll. 1 Fas =

 4 Tonnen = 114 Stübchen = 228 Kannen = 456 Maass

 912 Nössel. (In Herrn Eytelweins oben angeführter
 Schrift wird Seite 102 das nordhauser Nössel, dagegen
 Seite 108 das Maass zu 110,23 paris. Kub. Zoll angegeben. Ich habe das Letztere für richtig angenommen, weil
 damit der Seite 108 berechnete Inhalt der Tonne zu 12566
 paris. Kub. Zoll nach obiger Eintheilung übereinstimmt.
 Hiervon ganz abweichend in Größe und Eintheilung ist
 die Angabe des wahrscheinlich noch älteren nordhauser
 Flüssigkeitsmaasses in J. Tob., Mayers prakt. Geom. 3te
 Aufl. 5ter Th. Seite 60, wonach 1 Fass = 4 Tonnen =

 240 Kannen = 480 Maass = 960 Nößel = 22910 paris.
 Kub. Zoll.)
- 1 alter soldiner Scheffel = 151 alte berliner Metzen = 2643,995 paris. Kub. Zoll.
- 1 alter küstriner Scheffel = 15½ alte berliner Metzen = 2672,735 paris. Kub. Zoll.
- 1 altes küstriner Quart = 1½ alte berliner Quart = 66,3745 paris. Kub, Zoll.
- alter kottbuser Scheffel = 284 alte berliner Metzen = 4971,86 paris. Kub. Zoll.

- 1 altes kottbuser Quart = 1²/₄ alte berliner Quart = 81,1246 paris. Kub. Zoll.
- 1 alter krossener und 1 züllichauer Scheffel = 36½ alte berliner Metzen = 6293,86 paris. Kub. Zoll.
- 1 altes krossener oder züllichauer Quart = 1 altes berliner Quart.
- 1 alter stettiner Scheffel = 14 12 alte berliner Metzen = 2485,93 paris. Kub. Zoll. 12 Scheffel = 1 Drömt oder Malter.
- 1 alter kolberger Scheffel = 13\frac{1}{2} alte berliner Metzen = 2270,387 paris. Kub. Zoll. (Dieser Scheffel soll nach Eytel wein Seite 62 um 2\frac{1}{2} Metzen kleiner sein, als der berliner, und demnach 2549,1 brandenb. oder 2299,1 paris. Kub. Zoll enthalten. Diese Größen stimmen aber nicht überein, vielmehr müßte, wenn man die Kub. Zolle für richtig nimmt, die Differenz beider Scheffel genau 2\frac{2}{3} alte berliner Metzen betragen. Ich habe von diesen zweifelhaften Größen die erstere gewählt, weil sie zugleich in der von Herrn Eytel wein Seite 62 mitgetheilten officiellen Tafel vorkommt.)
- 1 kulmischer Scheffel = 2644 paris. Kub. Zoll (gehäuft 2743°).
- 1 kulmischer Stof = 72 paris. Kub. Zoll.
- 1 ganz alter danziger Scheffel = dem kulmischen Scheffel. (?)
- 1 alter danziger Scheffel od. Richtscheffel = 2606 par. Kub. Zoll.
- 1 thorner Scheffel = 2762 paris. Kub. Zoll.
- 1 alter königsberger Scheffel = 2604 paris. Kub. Zoll.
- 1 alter polnischer oder warschauer Scheffel = 6080 par. Kub. Zoll.
- 1 alte warschauer Garnitze = 190 paris. Kub. Zoll. 1 Tonne = 72, 1 Kanne = 5 Garnitzen à 4 Quart.
- 1 lithauisches Achtel (Achteltonne, Ośm) = 2561,8367 paris. Kub. Zoll. 1 Tonne = 4 Viertel = 8 Achtel = 16 Sechszehntel = 72 große Garnitzen. (Getreidemaafs).
- 1 lithauische kleine oder Schenkgarnitze = 142,32426 paris. Kub. Zoll = 1 große Garnitze.

Ueber diese und viele audere alte preussische Körpermaasse siehe die Seite 126 angeführte Schrift von Eytelwein, Seite 46 - 110, und Nachtrag derselben, Seite 7.

^{*)} Die weiterhin folgenden Reduktionsfaktoren beziehen sich, wie alle übrigen, immer auf gestrichenes Maals, wenn nicht das Gegentheil ausdrücklich bemerkt ist.

Alle kölnische od. düsseldorfer Hub.Fufs.

F. z. V. köln. Kub. Fufs in preufs. 0,767855 (log. =0,8852791-1) F. z. V. preufs. Kub. Fufs in köln. 1,302330 (log. =0,1147209) 43 preufs, Kub. Fufs = 56 alte kölnische Kub. Fufs.

Alle kölnische Malter.

F.z. V. köln. Malter in preuß. Scheffel 2,611574 (log. = 0,4169024)
F. z. V. preuß. Scheffel in kölnische Malter 0,3829111 (log. = 0,5830976—1)

47 preufs, Scheffel = 18 alte kölnische Malter, oder genauer:
316 = 121

Alte kölnische Maafs,

F. z. V. köln. Maafs in preufs, Quart 1,160700 (log. == 0,0647199)
F. z. V. preufs. Quart in kölnische Maafs 0,861549

(log. == 0,9352801-1)

65 preuss. Quart = 56 alte kölnische Maass.

Aachener Kub. Fufs.

F. z. V. aachen. Kub. Fuss in preuss, 0,7782 (log.=0,8911132-1)
F. z. V. preuss. Kub. Fuss in aachener 1,28495 (log.=0,1088868)
7 preuss. Kub. Fuss = 9 aachener Kub. Fuss, od. genaner:
186 - = 239

Aachener Bierkannen,

F. z. V. aachener Bierkannen in preufs. Quart..... 0,989574. (log. = 0,9954485-1)
F. z. V. preufs, Quart in aachener Bierkannen 1,010535.

(log, = 0,0045515)
95 preuss. Quart = 96 aachener Bierkannen,

Aachener Branntweinkannen,

F. z. V. aachener Branntweinkannen in preufs. Quart 0,935359 (log. = 0,9709745-1)

F. z. V. preufs, Quart in aachener Branntweinkannen 1,06911; (log. = 0,0290255)

29 preufs. Quart = 31 aachener Branntweinkann, od. genauer:

· Aachener Weinkannen.
F. z. V. aachener Weinkannen in preuß. Quart 0,930985 (log. = 0,9689428-1)
F.z. V. preufs. Quart in anchener Weinkannen 1,074131 (log. = 0,0310572)
27 preufs. Quart = 29 aachener Weinkannen, oder genauer: 661 - = 710
Aachener kölnische Kannen.
F.z. V. aachener köln. Kannen in preufs. Quart 1,147135 (log. = 0,0396146)
F.z. V. preufs. Quart in aachener köln. Kannen 0,871737 (log. = 0,9403854—1)
39 preuss. Quart = 34 aachener köln. Kannen, od. genauer:
Analidade Hate (Barren etc.)
Aachener Fafs (Roggen etc.)
F. z. V. aachener Fass in preuss. Scheffel 0,449551 (log. $= 0,6527789-1$)
F. z. V. preuss. Scheffel in aach. Fass 2,224442 (log.=0,3472211) 9 preuss. Scheffel = 20 aachener Fass, oder genauer: 49 - = 109
Aachener Gerste- u. Hafer-Maafs.
F. z. V. aachener Maass in preuss. Scheffel 0,71245? (log. = 0,8527584-1)
F. z. V. preufs. Scheffel in aachener Maafs
57 preuss. Scheffel = 80 aachener Maass, eder genauer:
Düsseldorfer Weinmaafs.
F. z. V. dusseldorfer Weinmaals in preufs. Quart 1,107742 (log. = 0,0444388)
F. z. V. preuss. Quart in düsseldorfer Weinmaass 0,902737 (log. = 0,9555612-1)
72 preuss. Quart = 65 düsselderfer Weinmaass, od. genauer;

Düsseldorfer Biermaafs.

- F. z. V. düsseldorfer Biermaafs in preufs. Quart 1,329431

 (log. = 0,1236658)
- F. z. V. preuss. Quart in düsseldorfer Biermaass 0,75220] (log. = 0,8763342-1)
- 113 preuss. Quart = 85 düsseldorfer Biermaass.

Düsseldorfer Maller.

- F. z. V. düsseldorfer Malter in preußs. Scheffel 3,017383
- F. z. V. preuss. Scheffel in düsseldorfer Malter 0,331413
 (log. = 0,5203696-1)
- 3 preuss. Scheffel = 1 düsseldorfer Malter, oder genauere

Klevische Weinkannen.

- F. z. V. klevischer Weinkannen in preuß. Quart.... 1,03857. (log. = 0,0164372)
- F. z. V. preuss. Quart in klevische Weinkannen 0,962859 (log. = 0,9835628-1)
- 27 preuss. Quart = 26 klev. Weinkannen, oder genauer: 350 = 337

Dasselbe Verhältniss hat die klevische Ohm von 120 Kannen zur preuss. Ohm.

Klevische Maller.

F. z. V. klev. Malter in preuss. Scheffel 3,90135 (log.=0,5912150)
F. z. V. preuss. Scheffel in klev. Malt. 0,256321 (log.=0,4087850-1)
277 preuss. Scheffel = 71 klevische Malter, oder genauer:
870 = 223

Welzlarer Hub. Fufs.

F. z. V. wetzl. Kub. Fuss in preuss. 0,704353 (log. = 0,8477944-1)
F. z. V. preuss. Kub. Fuss in wetzlar. 1,41973 (log. = 0,1522056)
81 preuss. Kub. Fuss = 115 wetzlarer Kub. Fuss.

Wetzlarer Manfe.

- F. z. V. wetzl. Maass in preuss. Quart 1,36106; (log. = 0,1338797)
 F. z. V. preuss. Quart in wetzlarer Maass 0,734717
 - $(\log = 0.8661203-1)$

49 preufs. Quart = 36 wetzlarer Maafs, oder genauer: 867 . . = 637 . .

Wetzlarer Kornachtel.

F. z. V. wetzlarer Kornachtel in preuss. Scheffel ... 2,431272 (log. = 0,3858336)

F. z. V. preuss. Scheffel in wetzlarer Kornachtel ... 0,411307 (log. = 0,6141664-1)

124 preufs. Scheffel = 51 wetzl. Kornachtel, oder genauer: 513 · = 211 · ·

Wetzlarer Haferachtel.

F. z. V. wetzlarer Haserachtel in preuss. Scheffel ... 2,718556 (log. = 0,4343383)

F. z. V. preufs. Scheffel in wetzlarer Haferachtel ... 0,367842 (log. = 0,5656617—1)

87 preuss. Scheffel = 32 wetzl. Haferachtel, oder genauer: 454 - = 167 -

Schlesische oder breslauer Kub. Fuß.

Schlesische Kub. Fus auf 1 Morgen.

F. z. V. schles. Kub. Fuís auf 1 schles. Morgen in preuís. Kub. Fuís auf 1 preuís. Morgen. 0,352439 (log. = 0,5470843-1)
F. z. V. preuís. Kub. Fuís auf 1 preuís. Morgen in schles. Kub. Fuís auf 1 schles. Morgen 2,83737 (log. = 0,4529157)
Die Anzahl der preuís. Kub. Fuís auf 1 preuís. Morgen verhält sich zur Anzahl der schles. Kub. Fuís auf 1 schles. Morgen wie 6:17, genauer wie 80:227 oder 289:820.

Alle schlesische Klafter von 126 bresl. Kub. Fuß.

F. z. V. schles. Klafter in preuss. 0,901999 (log.=0,9552060-1)
F. z. V. preuss. Klafter in schles. 1,108649 (log.=0,0447940)
46 preuss. Klafter = 51 schles. Klafter, oder genauer:
451 - = 500 -

Schlesische und preus. Kub. Lachter. S. schlesische u. preus. Kub. Fus.

Schles. Kub. Lachter u. preufs. Kub. Fufs.

F. z. V. schles. Kub. Lachter in preufs. Kub. Fufs... 229,0793

 $(\log. = 2,3599856)$

F. z. V. preufs. Kub. Fufs in schles. Kub. Lacht...0,00436530 (log. = 0,6400144-3)

229 preufs. Kub. Fufs = 1 schles. Kub. Lacht, od. genauer: 23137 - - = 101 - - -

Breslauer Scheffel.

F. z. V. bresl. Scheffel in preufs. 1,362304 (log. = 0,1342741)
F. z. V. preufs. Scheffel in bresl. 0,73405° (log.=0,8657259-1)
94 preufs. Scheff. = 69 bresl. Scheffel, oder genauer:
1395 - = 1024 -

Breslauer Scheffel auf 1 Morgen.

F. z. V. bresl. Scheffel auf 1 schles. Morgen in preufs. Scheff. auf 1 preufs. Morgen.....0,621011 (log. = 0,7930991-1)

F. z. V. preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen in bresl. Scheff.

Die Anzahl der preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der breslauer Scheffel auf 1 schles. Morgen wie 59: 95, genauer wie 331: 533-

Breslauer Eimer u. preuss. Ohm.

F. z. V. breslauer Eimer in preufs. 0hm0,403727

(log. = 0,6060881-1)
F. z. V. preufs. 0hm in breslauer Eimer2,47692

(log. = 0.3939119

65 preufs. Ohm = 161 breslauer Eimer.

Breslauer Eimer auf 1 Morgen.

F. z. Red. des Ertrages eines schles. Morgens in breslauer Eimern auf den Ertrag eines preußs. Morgens in preußs. Ohm 0,1840404 (log. = 0,2649131-1)

F. z. Red. des Ertrages eines preuss. Morgens in preuss. Ohm auf den Ertrag eines schles. Morgens in breslauer Eimern 5,43359 (log. = 0,7350869)

Der Ertrag eines preuss. Morgens in preuss. Ohm verhält sich zum Ertrage eines schles. Morgens in brest. Eimern wie 7:38, genauer wie 83:451 oder 256:1391.

Breslauer u. preufs. Tonnen.

F. z. V. bresl. Tonnen in preufs. 1,211182 (log. = 0,0832093)
F. z. V. preufs. Tonn. in bresl. 0,825640 (log. = 0,9167907-1)
23 preufs. Tonnen = 19 breslauer Tonnen, oder genauer:
195 - = 161

Breslauer u. preufs. Quart.

F. z. V. bresl. Qrt. in preufs. 0,605591 (log. = 0,7821793—1)
F. z. V. preufs. Quart in bresl. 1,651280 (log. = 0,2178207)
43 preufs. Quart = 71 breslauer Quart, oder genauer:
195 = 322

Breslauer Quart auf 1 Scheffel.

Alle berliner Scheffel.

Alle berliner w. preufs. Melzen. S. alte berliner Scheffel.

Alle bertiner Quart.

F. z. V. alter berlin. Qrt. in preufs. 1,022104 (log. = 0,0094950)
F. z. V. preufs. Qrt. in alte berl. 0,978374 (log. = 0,9905050-1)
46 preufs. Quart = 45 alte berliner Quart, oder genauer:

185 = 181

Alle berliner Quart auf 1 Scheffel.

F.z. V. alter berlin. Qrt. auf 1 alten berlin. Scheff. in preufs. Qrt. auf 1 preufs. Scheffel 1,026471 (log. = 0,0113468)
F.z. V. preufs. Quart auf 1 preufs. Scheffel in alte berliner Qrt. auf 1 alt. berlin. Scheffel 0,97421½ (log. = 0,9886532-1)
Die Anzahl der preufs. Quart auf 1 preufs. Scheffel verhält sich zur Anzahl der alten berliner Quart auf 1 alten berliner Scheffel wie 39: 38, genauer wie 349: 340.

Erfurter Hub. Fufs.

F. z. V. erfurt. Kub. F. in preufs. 0,735183 (log. = 0,8663953-1)
F. z. V. preufs. Kub. Fufs in erfurt. 1,360206 (log. = 0,1336047)
25 preufs. Kub. Fufs = 34 erfurt. Kub. Fufs, oder genauere
397 - = 540 -

Erfurter Scheffel.

F. z. V. erfurt. Scheffel in preufs. 1,084637 (log. = 0,0352844)
F. z. V. preufs. Scheff. in erfurt. 0,92196; (log. = 0,9647156-1)
64 preufs. Scheffel = 59 erfurter Scheffel, oder genauer:
346 - = 319

Erfurter Biermaafs.

F. z. V. erfurter Biermaass in preuss. Quart..........0,893358

(log. = 0,9510254—1)

F. z. V. preuss. Quart in erfurter Biermaass.......1,119372

(log. = 0,0489746)

67 preuss. Quart = 75 erfurter Biermaass, oder genauer:

Erfurter Weinmaafs.

Alle eisleb. u. preuss. Hub. Lachler.

F. 2. V. eislebenscher Kub. Lachter in preuss....... 0,88793 (log. = 0,9483814_1)

4

Nordhaus. Kub. Werkfufs.

F. z. V. nordhaus. Kub. Werkf. in preuss. Kub. Fuss 0,811073
(log. = 0,9090598-1)

F. z. V. preufs. Kub. Fufs in nordhaus. Kub. Werkf. 1,232935 (log. = 0,0909402)

73 preuss. K. Fuss = 90 nordh. K. Werkf., od. genauer: 249 . . . = 307

Nordhauser Scheffel.

F. z. V. nordh. Scheff. in preufs. 0,826854 (log. = 0,9174289-1)
F. z. V. preufs. Scheff. in nordh. 1,209403 (log. = 0,0825711)
43 preufs. Scheffel = 52 nordh. Scheffel, oder genauer:
234 - = 283 - .

Nordhauser Maafs.

21 preuss. Quart = 11 nordhauser Maass, oder genauer: 338 · = 177 · ·

Alte soldiner Scheffel.

F. z. V. sold. Scheff. in preus. 0,95425; (log. = 0,9796647-1)
F. z. V. preus. Scheffel in sold. 1,047937 (log. = 0,0203353)
21 preus. Scheffel = 22 alte soldin. Scheff., oder genauer:

Alle küstriner Scheffel.

Alte küstriner Quart.

F. z. V. küstrin. Quart in preufs. 1,14986? (log. = 0,0606475)
F. z. V. preufs. Qrt. in küstrin. 0,869666 (log. = 0,9393525-1)
23 preufs. Quart = 20 alte küstriner Quart, oder genaner:
422 = 367

Alle kollbuser Scheffel.

F. z. V. kottbuser Scheffel in preuss. 1,79441 ⁵ (log. = 0,2539230)
F. z. V. preuss. Scheff. in kottb. 0,55728² (log. = 0,7460770-1)
61 preuss. Scheff. = 34 alte kottb. Scheff., oder genauer:
707 = 394

Alle kollbuser Quart.

F. z. V. kottbuser Quart in preuss. 1,405393 (log.=0,1477977) F. z. V. preuss. Qrt. in kottbus. 0,711545 (log.=0,8522023-1) 52 preuss. Quart = 37 alte kottbuser Quart.

Alte kottbus. Quart auf 1 Scheffel.

F. z. V. alter kottbuser Qrt. auf 1 alten kottbus. Scheff. in preuss. Qrt auf 1 preuss. Scheff. 0,783204 (log. = 0,8938747-1)
F. z, V. preuss. Qrt. auf 1 preuss. Scheffel in alte kottbuser Quart auf 1 alten kottbus. Scheff. 1,276807 (log. = 0,1061253)
Die Anzahl der preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel verhält sich zur Anzahl der alten kottbus. Quart auf 1 alten kottbuser Scheffel wie 65 : 83, genauer wie 401 : 512.

Alle krossener oder züllichauer Scheffel.

F. z. V. kross. Scheff. in preufs. 2,271543 (log. = 0,3563210)
F. z. V. preufs. Scheffel in kross. 0,440229 (log. = 0,6436790-1)
25 preufs. Scheff. = 11 alte kross. od. züllich. Scheff, od. gen.:
870 - = 383 - - - - -

Alle krossener oder züllichauer Quart. S. alte berliner Quart.

Pommersche od. slelliner Kub. Fufs.

F.z. V. pomm. Kub. Fufs in preufs. 0,805799 (log. = 0,9062269-1)
F.z. V. preufs. Kub. Fufs in pomm. 1,241004 (log. = 0,0937731)
83 preufs. K. Fufs = 103 pommersche Kub. Fufs. od. genauers
278 = 345

Alte stettiner Scheffel.

F. z. V. alt. stett. Scheff. in preuss. 0,897208 (log.=0,9528930-1)
F. z. V. preuss. Scheff. in alte stett. 1,114569 (log. = 0,0471070)
96 preuss. Scheffel = 107 alte stett. Scheffel, oder genauer:
707 - 788 - . . .

Alle kolberger Scheffel.

F. z. V. alt. kolb. Scheff. in preuss. 0,819415 (log .- 0,9135040-1) F. z. V. preuss. Scheff. in alte kolb. 1,220387 (log =0,0864960) 50 preuss. Scheff. = 72 alte kolberger Scheff., od. genauer: 363 = AA3

Alt-kulmische Kub. Fust.

F. 2. V. alt-kulmischer Kub. Fuss in preuss........0,773621 $(\log = 0.8885281-1)$ F. z. V. preuss. Kub. Fuss in alt-kulmische 1,292623 $(\log. = 0,1114719)$ 41 preuss. Kub. Fuss = 53 alt-kulm. Kub. Fuss, od. genauer: 293

Kulm. oder ganz alle danz. Scheffel.

 $(\log = 0.9796653-1)$

 $(\log = 0.0203347)$

21 preus. Scheffel = 22 kulmische Scheffel, oder genauer: 146 = 153

Der kulmische Scheffel ist also dem alten soldiner Scheffel gleich zu achten.

Kulmische Scheffel auf 1 all-kulmischen Morgen.

F. z. V. kulm. Scheff. auf 1 alt-kulm. Morg. in preuss, Scheff. auf 1 preus. Morgen.....0,434821 (log. = 0,6383111-1) F. z. V. preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morg. in kulm. Scheffel auf 1 alt-kulm. Morgen 2,299794 (log. = 0,3616889)

Die Anzahl der preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der kulmischen Scheffel auf 1 alt-kulm-Morgen wie 10: 23, genauer wie 487: 1120.

Hulmische Scheffel auf 1 neu-kulmisch. Morgen.

E. z. V. kulm. Scheff. auf 1 neu-kulm. Morg. in preufs. Scheff. anf 1 preuis. Morgen 0,421555 (log. = 0,6248541-1)

F. z. V. preufs. Scheff. auf 1 preufs. Morgen in kulm. Scheff. auf 1 neu-kulm. Morgen 2,37217 (log. = 0,3751459) Die Anzahl der preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der kulm. Scheffel auf 1 neu-kulm, Morgen wie 43: 102, genauer wie 309: 733.

Kulmische Slof.

F. z. V. kulm. Stof in preus. Quart 1,247319 (log.=0,0959776)
F. z. V. preus. Qrt. in kulm. Stof 0,801719 (log.=0,9040224-1)
5 preus. Quart = 4 kulm. Stof, oder genauer:

216 . = 93

Hulmische Stof auf 1 Scheffel.

Danziger Hub. Fust.

F. z. V. danz. Kub. Fuís in preuîs. 0,763735 (log.=0,8829429-1)
F. z. V. preuîs. Kub. Fuís in danz. 1,309354 (log. = 0,1170571)
42 preuîs. Kub. Fuís = 55 danz. Kub. Fuís, oder genauere
139 = 182

Alle dans. Scheffel (Richtscheffel).

F. z. V. danz. Scheff. in preufs. 0,94072; (log. = 0,9734615-1)
F. z. V. preufs. Scheffel in danz. 1,063013 (log. = 0,0265385)
16 preufs. Scheff. = 17 alte danziger Scheff, oder genauer:

363

Thorner Scheffel.

F. z. V. thorner Scheff. in preuis. 0,99684; (log. = 0,9986275-1)
F. z. V. preuis. Scheffel in thorner 1,003165 (log. = 0,0013725)
I preuis. Scheffel = 1 thorner Scheffel, oder genauer:

316 = 317

Alle königsberger Scheffel.

F. a. V. königsb. Scheff. in preufs. 0,939820 (log.=0,9730448-1)
F. a. V. preufs. Scheff. in königsb. 1,064033 (log.=0,0269552)

203 = 216 - 216
Alle polnische od. warschauer Hub. Fufs.
F. z. V. alter polnischer Kub. Fuss in preuss 0,854003 (log. = 0,9314593—1) F. z. V. preuss. Kub. Fuss in alte polnische 1,170956 (log. = 0,0685407) 117 preuss. Kub. Fuss = 137 alte poln. oder warsch. Kub. Fuss.
Alle poin. oder warschauer Scheffel.
F. z. V. alter polnischer Scheffel in preuß
F. z. V. preuss. Scheffel in alte polnische
79 preuss. Scheffel = 36 alte poln. Scheffel, oder genauer:
Alle warschauer Garnilzen.
F. z. V. alter warschauer Garnitzen in preufs. Quart 3,291536 (log. = 0,5173987)
F. z. V. preufs. Quart in alte warschauer Garnitzen0,303809 (log. = 0,4826013-1)
79 preuß. Qrt. = 24 alte warsch. Garnitzen, od. genauer: 1050 - = 319 -
Lithauische Kub. Fufs. S. Frankreich, pariser Kub. Fufs.
Lithauische Achtel (Osmi).
F. z. V. lithauischer Achtel in preuß. Scheffel0,924603 (log. = 0,9659552-1)
F. z. V. preuss. Scheffel in lithauische Achtel1,08154 (log. = 0,0340448)
49 preuss. Scheffel = 53 lithauische Achtel, oder genauer: 233 - = 252 -
Lithauische kleine od. Schenkgarnitzen.
F.z. V. lithauischer Schenkgarnitzen in preufs. Quart 2,465608 (log. = 0,3919240)

F. z. V. preufs. Quart in lithauische Schenkgarnitzen 0,4055% (log. = 0,6080760-1)

37 preufs. Ort. = 15 lithauische Schenkgarn., od. genauer:

Duodecimal-Hub. Zoll u. Kub. Linien der vorgenannten Kub. Fufse. S. Kub. Fufse.

D. Einige ältere Gewichte.

Größe und Eintheilung.

- 1 alte berliner kölnische Mark Münzgewicht = 233,81128
 Grammes, folglich 1 altes Münzpfund oder 2 Mark = 467,62256 Grammes. 1 Münz- oder Silbergewichtspfund = 2 Mark = 16 Unzen = 32 Loth = 128 Quentchen = 512 Pfennig = 576 Grän = 131072 Richtpfennig.
 1 alte Goldmark (an Größe der vorigen gleich) = 8 Unzen = 24 Karat = 288 Grän = 65536 Richtpfennig.
- 1 altes berliner Handelspfund = 131328 Richtpfennig des alten Münzgewichts = 468,53589 Grammes. 1 Centner = 5 schwere Stein = 10 leichte Stein = 110 Handels & 1 Handels & 2 Mark = 16 Unzen = 32 Loth = 128 Quentchen = 512 Pfennig = 1024 Heller = 131328 Richtpfennig. Jede dieser Handelsgewichts Einheiten vom Pfunde bis zum Pfennig war demnach um den 512ten Theil der gleichnamigen Münzgewichts Einheiten schwerer als diese.
- 1 altes berliner & Fleischergewicht = 1,1 Handelspfund = 1 & 3\frac{1}{4} Loth Handelsgewicht.
- 1 altes berliner nürnberger Medicinalpfund = 100224 Richtpfennig des alten Münzgewichts = $24\frac{15}{12}$ Loth altes Münzgewicht = $24\frac{1}{12}$ Loth altes Handelsgewicht = 357,56686 Grammes. 1 Medicinal-14 = $12\frac{7}{5}$ (Unzen) = $96\frac{7}{5}$ (Drachmen) = $288\frac{7}{5}$ (Skrupel) = 5760 gr. (Gran) = 100224 Richtpfennig.
- 1 Karat altes berliner oder englisches Juwelengewicht = 57 k Richtpfennig des alten Münzgewichts = 0,2055874 Grammes. 1 Karat = 2 halbe = 4 Viertel etc. (Eytelwein, Vergleichungen etc. Seite 111.)

- 1 alte kölnische Mark = 233,8123 Grammes, 1 altes kölnisches, düsseldorfer und elberfelder u. = 467,6246 Grammes. 1 kölnischer Centner = 106 u., 1 u. = 32 Loth.

 1 Mark = 8 Unzen = 16 Loth = 64 Quentchen = 152
 Engels = 4864 Afs = 65536 Richtpfennig. 1 düsseldorfer und elberfelder Centner = 110 u. (Hauschild, Vergleischungstafeln etc. Seite 39, nach Hoffmann.)
- 1 altes aachener oder klever & = 467,043 Grammes. 1 aachener Centner = 100 &, zur Fuhre = 106 & 1 klever Centner = 110 &.
- 1 altes koblenzer u. = 466,343 Grammes. 1 Centner = 190 u.
 à 32 Loth.
- Wetzlarer altes Handelsgewicht ist das frankfurter (s. d.).
- 1 breslauer u. = 405,538 Grammes. 1 Schiffpfund = 3 Centn.,
 1 Centner = 132 u., 1 Stein = 24 u., 1 u. = 32 Loth.
 (Die Seite 127 angeführte Schrift von S. G. Hoffmann,
 nach officieller Bekanntmachung durch das Amtsblatt der
 Königl. Regierung zu Breslau.)
- 1 altes erfurter, mühlhauser und nordhauser 22. = dem alten kölnischen. S. oben. 1 erfurter und mühlhauser Centner = 110 22, 1 nordhauser Centner = 114 22. 1 22. = 32 Loth.
- 1 altes küstriner Krämer U. = 31 Loth 3 Quentch. alten 1 - kottbuser - = 31 - 2²/₄ . berlin
- 1 krossener - = 34 2 . Handels-
- 1 · stettiner # = 3320 Loth gewichts.
- altes polnisches u. = dem breslauer u. 1 Schiffpfund == 13 Stein = 416 u., 1 Centner = 5 Stein = 160 u., 1 u. = 2 Mark = 32 Loth.
- 1 altes danziger U. = 434,732 Grammes. 1 Centner = 126 U.,
 1 U. = 32 Loth.
- altes königsberger oder altpreussisches u. = 381,238 Grammes. 1 Centner = 128 u. (Hauschild, Seite 82, nach Hanov.)
- 1 lithauisches u. = ‡ alte berliner Handelspfund = 374,82871 Grammes. 1 Centner = 5 Stein = 200 u. à 32 Loth.

Nachrichten über noch mehrere andere alte preußsische Gewichte giebt Herr Eytelwein in der Seite 126 angeführten Schrift, Seite 111 - 130.

ATEL X West and	M. P. W W	Marian No.
Alle berliner	Komusche	THE CONTRACT

F. z. V. alter berliner köln. Mark in preufs. 0,999811 — (log. = 0,9999179—1)
F. z. V. preufs. Mark in alte berl. köln. 1,000189 (log.=0,0000821)
1 preufs. Mark = 1 alte berl. köln. Mark, od. genauere

1 preuis, mark = 1 alte bert, kolit, mark, ou 5287 . = 5288

Alte berliner Handelspfund.

F. z, V. alter berl. Handels u in preufs. u 1,001764 (log. = 0,0007653)

F. z. V. preuss. U. in alte berl. Handels-U. 0,998239 (log. = 0,9992347-1)

1 preufs. # = 1 altes berl. Handels-#, oder genauer: 568 . . = 567

Ebenso verhält sich der alte berliner Centner zum jetzigen preuße. Centner.

Alte berl. Handels-Pfunde auf 1 Scheffel.

Das Gewicht eines preus. Scheffels in preus. U verhält sich zum Gewicht eines alten berliner Scheffels in alten berliner Handels-U wie 1:1, genauer wie 333:331.

Alle berliner Fleischer-Pfund.

F. z. V. alter berliner Fleischer-U. in preuss. U. 1,101940 (log. = 0,0421580)

F. z. V. preufs. U. in alte berliner Fleischer-U..... 0,907499 (log. = 0,9578420-1)

54 preuss. u = 49 alte berliner Fleischer-u, oder genauer:

Alle berl. nürnberger Medicinal-Pfund.

F. z. V. alter berl. Medic. & in preuss. Medic. & ... 1,01933 (log. = 0,0083184)

F. z. V. preuss. Medic. U. in alte berl. Medic. U. ... 0,98102; (log. = 0,9916816-1)

53 preuss. Medic. U. = 52 alte berl. Medic. U., od. genauer:

369 - - 362 - - - 362

Ebenso verhalten sich alte berliner Unzen, Drachmen ete. zu jetzigen preuss. Unzen, Drachmen etc.

Alle berliner Juwelen-Karal.

F. z. V. alter berl. Karat in preufs. 1,000245 (log. = 0,0001064)
F. z. V. preufs, Karat in alte berl. 0,999755 (log. = 0,9998936-1)
1 preufs. Karat = 1 altes berliner Karat, od. genauer:
4079 = 4078

Alle kölnische und preufs. Mark.

S. alte kölnische &

Alle kölnische, düsseldorfer und elberfelder Pfund.

F. z. V. alter köln. u. in preufs. 0,999815 (log. = 0,9999198—1)
F. z. V. preufs. u. in alte köln. .. 1,000185 (log. = 0,0000802)
1 preufs. u. = 1 altes kölnisches u., oder genauer:
5412 = 5413

Alle kölnische Centner.

F. z. V. alter köln. Centn. in preuss. 0,96345; (log.=0,9838330-1)
F. z. V. preuss. Centner in alte köln. 1,03792; (log.=0,0161670)
79 preuss. Centner = 82 alte köln. Centner, oder genauer:
290 = 301

Alle düsseldorfer u. elberfelder Centnerverhalten sich zum preuss. Centner, wie das alte kölnische, zum preuss. U. S. oben.

Alle aachener oder klever Pfund,

F. z. V. alter aachener u. in preuss. 0,998572 (log.=0,9993793-1)
F. z. V. preuss. u. in alte aachener 1,001430 (log.=0,0006207)

1 preuss. u. = 1 altes aachener od. klever u., od. genauer;
699 - = 700

Alle aachener Centner zu 100 Pfund.

F. z. V. alter aachener Centner in preufs. 0,90779 (log. = 0,9579866-1)

F. z. V. preufs. Centn. in alte aachener 1,101573 (log.=0,0420134). 128 preufs. Centner = 141 alte aachener Centner.

Alle klever u. preuße. Centner.

S. alte aachener oder klever &.

Alle koblenzer Pfund.

F. z. V. alter koblenz. *U* in preufs. 0,997075 (log. =0,9987279-1)
F. z. V. preufs. *U* in alte koblenzer 1,002934 (log. =0,0012721)
1 preufs. *U* = 1 altes koblenzer *U*, oder genauer:

341 . . = 342

Alte koblenzer Centner.

Alle welzlarer Pfund und Centner.

S. frankf. Handels. oder Silbergewichts-u. u. Handels-Centner.

Breslauer Pfund.

F. z. V. breslauer *U.* in preufs. 0,8670% (log. = 0,9380540—1)
F. z. V. preufs. *U.* in breslauer ... 1,153310 (log. = 0,0619460)
13 preufs. *U.* = 15 breslauer *U.*, oder genauer:
287 ... = 331

Breslauer Centner.

F. z. V. bresl. Centner in preufs. 1,04048² (log. = 0,0172352)
F. z. V. preufs. Centner in bresl. 0,96109¹ (log. = 0,9827648-1)
77 preufs. Centner = 74 breslauer Centner, oder genauer:
257 = 247

Breslauer Pfund auf 1 Scheffel.

F. z. Red. des Gewichts eines breslauer Scheffels in bresl. U.
auf das Gewicht eines preußs. Scheffels in preußs. U. 0,636473
(log. = 0,8037799-1)

F. z. Red. des Gewichts eines preuss, Scheffels in preuss. 28. auf das Gewicht eines bresl. Scheffels in bresl. 24. 1,571159
(log. = 0,1962201)

Das Gewicht eines preuss. Scheffels in preuss. & verhält sich zum Gewicht eines bresl. Scheffels in bresl. & wie 7:11, genauer wie 527:828.

Breslauer Pfunde auf 1 Eimer.

- F. z. Red. des Gewichts eines breslauer Eimers in bresl. U. auf das Gewicht einer preuss. Ohm in preuss. U. . 2,147662 (log. = 0,3319659)
- F. z. Red. des Gewichts einer preufs. Ohm in preufs. U. auf das Gewicht eines breslauer Eimers in bresl. U. ... 0,465623 (log. = 0,6680341-1)
- Das Gewicht einer preuß. Ohm in preuß. U. verhält sich zum Gewicht eines breslauer Eimers in breslauer U. wie 58:27, genauer wie 320: 149 oder 1149: 535.

Breslauer Pfunde auf 1 Kub. Fufs.

- F. z. Red. des Gewichts eines breslauer Kub. Fusses in bresl.

 4. auf das Gewicht eines preuss. Kub. Fusses in preuss.

 1,121488 (log. = 0,0497947)
- F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Kub. Fusses in preuss. & auf das Gewicht eines breslauer Kub. Fusses in bresl. & 0,891672 (log. = 0,9502053-1)
- Das Gewicht eines preuss. Kub. Fusses in preuss. & verhält sich zum Gewicht eines breslauer Kub. Fusses in bresl. & wie 120: 107.

Breslauer Pfunde auf 1 Morgen.

- F. z. V. bresl. u auf 1 schles. Morg. in preufs. u auf 1 preufs. Morg. 0,39525; (log. = 0,5968790-1)
- F. z. V. preufs. & auf 1 preufs. Morg. in bresl. & auf 1 schles. Morg. 2,530003 (log. = 0,4031210)
- Die Anzahl der preuß. & auf 1 preuß. Morgen verhält sich zur Anzahl der bresl. & auf 1 schles. Morgen wie 17: 43, genauer wie 100: 253.
- Alle erfurter, mühlhauser u. nordhaus.

 Pfund, alle erfurter u. mühlhaus. Ctr.

 S. alte kölnische U. Seite 164.

Alte nordhaus. Centner. F. z. V. alt. nordh. Ctr. in preuss. 1,036172 (log. = 0.0154318) F. z. V. preufs. Ctr. in alte nordh. 0,965091 (log -0.9845682-1) 86 preuss. Ctr. = 83 alte nordhaus. Ctr., oder genauer: = 470487 Alle küstriner Krämerpfunde. F. z. V. alter küstr. Krämer-& in preuss. &.......0,993937 $(\log \cdot = 0.9973590 - 1)$ F. z. V. preuss. & in alte küstr. Krämer-&...........1,006100 $(\log \cdot = 0.0026410)$ 164 preuss. u. = 165 alte küstriner Krämer-u. Alle kottbuser Krämerpfunde. F. z. V. alter kottbuser Krämer-W. in preuss. W..... 0,991981 (log. = 0,9965033-1) F. z. V. preuss. & in alte kottbuser Krämer-&.....1,008084 $(\log = 0.0034967)$ 124 preuss. & = 125 alte kottbus. Krämer-&, oder genauer: - 37A 371 Alle krossener Krämerpfunde. F. z. V. alter krossener Krämer-W. in preuss. W. 1,080026 $(\log = 0.0334344)$ F. z. V. preuss. & in alte krossener Krämer-&.....0,925903 $(\log = 0.9665656-1)$ 27 preuss. & = 25 alte kross. Krämer-&, oder genauer: 1633 · = 1512 · Alle stettiner Pfunde. F. z. V. alter stettiner U. in preuss. 1,049575 (log.=0,0210135)

Alle poinische Pfunde. S. breslauer u. Alle poinische Centner.

F. z. V. preuss. & in alte stett. 0,95276; (log. = 0,9789865-1)
21 preuss. & = 20 alte stettiner &, oder genauer:

- == 121

- == 706

127

741

F. z. V. alter poln. Ctr. in preuss. 1,261192 (log. = 0,1007812) F. z. V. preuss. Ctr. in alte poln. 0,792901 (log. = 0,8992188-1)

29 preuss. Ctr. = 23 alte polnische Ctr., oder genauer: = 134169 Alle danziger Pfunde. F. z. V. alter danziger & in preufs. 0,92948 (log.=0,9682440.1) F. z. V. preufs. & in alte danziger 1,07586° (log. = 0,0317560) 145 preufs & = 156 alte danziger & Alte danziger Centner. F. z. V. alter danz. Ctr. in preufs. 1,013987 (log. = 0,0060325) F. z. V. preufs. Ctr. in alte danz. 0,986206 (log. = 0,9939675-1) 145 preufs. Centner = 143 alte danziger Centner. Alle königsberger od. allpreufs. Pfunde. F. z. V. alt. königsb. & in preuss. 0,815112 (log.=0,9112186-1) F. z. V. preuss. H. in alte königsb. 1,22682 (log. = 0,0887814) 22 preuss. u = 27 alte königsberger u, oder genauer: 97 - = 119604 - = 741Alte königsberger Centner. F. z. V. alter königsberger Centner in preufs. 0,948497 $(\log. = 0.9770359-1)$ F. z. V. preuss. Centner in alte königsberger 1,054300 $(\log. = 0.0229641)$ 92 preuss. Centner = 97 alte königsb. Centner, od. genauer: = 233221 Lithauische Pfunde. F. z. V. lithauischer & in preufs. 0.801411 (log. = 0.9038552-1)F. z. V. preufs. **u**. in lithauische $1,247_{800}^{799}$ (log. = 0.0961448) A preuss. U. = 5 lithauische U, oder genauer: 113 - = 141Lithauische Centner. F. z. V. lith. Centner in preufs. . . 1,457119 (log. = 0,1634925) F. z. V. preufs. Centner in lith. 0.686290 (log. = 0.8365075-1) 51 preuss. Centner = 35 lithauische Centner, od. genauer: = 886 1291 Lothe der vorgenannten Pfunde. S. Pfunde.

Belgien.

Maasse und Gewichte wie Niederlande und Frankreich (s. d.). Die Benennungen der Gewichte sind folgende: 1 Livre = 1 Kilogramme, 1 Once = 1 Hectogramme, 1 Gros = 1 Décagramme, 1 Esterlin = 1 Gramme, 1 Grain = 1 Décigramme. (Hauschild, Vergl. Tafeln, S. 69, 110.)

Braunschweig.

A. Längenmaafse.

Grösse.

1 Fuss (Werkfuss) = 126,5 pariser Linien.

1 Elle = 2 Fufs = 253 pariser Linien.

1 Lachter = 80 Zoll 8½ Linien braunschw. Maafs = 850,8003 pariser Linien.

1 Meile = 1625 Ruthen à 16 braunschw. Fuss = 26000 braunschweig. Fuss.

Eintheilung.

1 Fuss = 12 Zoll = 144 Linien.

 $1 \cdot = 12$

1 Ruthe = 16 Fuss = 192 Zoll, wird aber beim Feldmessen in Zehn- und Hunderttheile getheilt.

1 Lopp = 10 Gebind = 900 Haspelfaden = 3375 Ellen.

1 Lachter

= 8 Spann = 80 Lachterzoll = 800 Primen = 8000 Sekunden.

· = 10

Die vorstehenden Angaben gründen sich auf das im 11ten Stück der braunschweigischen Gesetz- und Verordnungs-Sammlung vom Jahr 1837 erlassene Gesetz, die Maaß- und Gewichtsordnung betreffend, vom 30stem März 1837. — Der braunschw. Münzfuß ist der preußische, 14 Rthlr. auf die feine Mark.

Duodecimal-Zolle u. Linien, s. Fuss.

Fufs.

F. z. V. braunschw. Fufs in preufs. 0,90922½ (log. = 0,9586697-1)
 F. z. V. preufs. Fufs in braunschw. 1,099842 (log. = 0,0413303)

10 preuss. Fuss = 11 braunschw. Fuss, oder genauer:

631 - 694

Ruthen.

F. z. V. braunschw. Ruthen in preufs. 1,21229 (log.=0,0836085)
F. z. V. preufs. Ruthen in braunschw. 0,82488 (log.=0,9163915-1)
40 preufs. Ruthen = 33 braunschw. Ruthen, oder genauer:
217 - = 179

Ellen.

F. z. V. braunschw. Ellen in preuss. 0,855738 (log. = 0,9323407-1)
F. z. V. preuss. Ellen in braunschw. 1,168582 (log. = 0,0676593)
89 preuss. Ellen = 104 braunschweiger Ellen, oder genauer:
261 - = 305

Lachter.

F. z. V. braunschw. Lacht. in preufs. 0,917272 (log. =0,9624981-1)
F. z. V. preufs. Lacht. in braunschw. 1,090189 (log. =0,0375019)
11 preufs. Lacht. = 12 braunschw. Lachter, oder genauer:
255 = 278

Braunschweig. Lachter u. preus. Fus. F. z. V. braunschweiger Lachter in preus. Fus. 6,11512

(log. = 0,7864068) F. z. V. preufs. Fufs in braunschweiger Lachter....0,1635284

(log. = 0,2135932-1)

159 preufs. Fufs = 26 braunschw. Lachter, oder genauer:

Preufs. Luchter w. braunschweiger Fufs. F. z. V. braunschweig. Fufs in preufs. Lachter 0,1363833

 $(\log = 0.1347610-1)$

F. z. V. preuss. Lachter in braunschweig. Fuss 7,33228 (log. = 0,8652390)
3 preus. Lachter = 22 braunschw. Fuss, oder genauer:
316 = 2317 .
Braunschweigische und preufs. Meilen.
F. z. V. braunschweigischer Meilen in preuß0,984990 (log. = 0,9934319—1)
F. z. V. preuss. Meilen in braunschweigische 1,015239
(log. = 0,0065681) 197 preufs. Meilen = 200 braunschw. Meilen, oder genauer:
525 - = 533
3478 - = 3531
- Walter
Braunschw. u. geographische Meilen.
F. z. V. braunschweig. Meilen in geographische 1,001622 (log. = 0,0007040)
F. z. V. geographischer Meilen in braunschweig 0,998380
$(\log = 0.9992960-1)$
1 geograph. Meile = 1 braunschw. Meile, od. genauer:
1235 - = 1233 - '-
Meilen und Fuss.
1 braunschw. Meile = 23639 preufs. Fufs 9 Zoll, (log. = 4,3736431)
1 preus. Meile = 26396 braunschw. Fuss 21 Zoll, (log. = 4,4215415)
1 geogr. Meile = 25957 braunschw. Fuss 10 2 Z., (log. = 4,4142694)
* *
• ()
B. Flächenmaafse.
Größe und Eintheilung.
1 braunschw. □Ruthe = 256 □Fuſs = 36864 □Zoll.
1 □Zoll = 144 □Linien.
1 Feldmorgen = 120 □Ruthen = 30720 braunschw. □Fufs.
1 Waldmorgen = 160 - = 40960 braunschw. Fus.
1 braunschw. \(\text{\text{\text{Meile}}} = 22005 \) braunschw. Feldmorg. 25 \(\text{\text{\text{R}}} \).
= 16503 - Waldmorgen 145 \(\text{R}\).
= 10000 - 1, annorgen 130 In.

Siehe das vorhin angeführte Gesetz vom 30. März 1837. der Instruktion der Herzogl. Braunschw.-Lüneburg. Kammer für die mit Vermessungen beauftragten Forstbeamten und Forstgeometer, vom 6 Sept. 1836. 1 Vorling = 60 Ruthen = 1 Feldmorgen. □ Duodecimal-Zoll u, Linien. S. □Fuss. Fufs. F. z. V. braunschw. Fuss in preuss. 0,826684 (log .= 0,9173394-1) F. z. V. preuss. Tus in braunschw. 1,209652 (log. = 0,0826606) 62 preuss. □Fuss = 75 braunschw. □Fuss, od. genauer: = 15291264 Ruthen. $(\log = 0.1672170)$ F. z. V. preuss. Ruthen in braunschweigische 0,680429 $(\log = 0.8327830-1)$ 97 preuss. □Ruth. = 66 braunschw. □Ruth., od, genauer: = 824 1211 Lachter. F. z. V. braunschweig. Lachter in preuss......0,841388 $(\log = 0.9249963 - 1)$ F. z. V. preuss. Lachter in braupschweigische 1,18851 $(\log = 0.0750037)$ 122 preuss. Lachter = 145 braunschweiger Lachter. Braunschw. Lachler u. preufs. Lufs. F. z. V. braunschw. Lachter in preuss. Fuss. ..., 37,39502 $(\log. = 1,5728137)$ F. z. V. preuss. DFuss in braunschw. DLachter 0,0267415 $(\log = 0.4271863 - 2)$ 187 preuss. □Fuss = 5 braunschw. □Lacht., od. genauer: 3029 10508 = 281Preuss. Lachter u. braunschw. Euss. F. z. V. braunschw. DFuss in preuss. DLachter ... 0,0186004 $(\log = 0.2695220 - 2)$

```
F. z. V. preuss. Lachter in braunschw. Fuss..... 53.7623
                                        (\log. = 1.7304780)
  4 preuss. Lachter = 215 braunschw. Fuss, od. genauer:
 223
                    =11989
                    Feldmorgen.
 F. z. V. braunschw. Feldmorgen in preuss. Morgen .. 0,979773
                                    (\log = 0.9911256-1)
 F. z. V. preufs. Morgen in braunschw. Feldmorgen . 1,020644
                                       (\log. = 0.0088744)
  97 preuss. Morg. = 99 braunschw. Feldmorg., od. genauer:
 436
                   Waldmorgen.
 F. z. V. braunschw. Waldmorgen in preuss. Morgen. 1,306364
                                       (\log. = 0.1160643)
 F. z. V. preufs. Morgen in braunschw. Waldmorgen 0,765483
                                    (\log = 0.8839357 - 1)
 81 preuss. Morg. = 62 braunschw. Waldmorg., od. genauer:
 226
                 = 173
      Braunschw. u. preufs. Meilen.
F. z. V. braunschweig. Meilen in preufs.........0.970206
                                    (\log = 0.9868638 - 1)
F. z. V. preufs. 

☐ Meilen in braunschweigische. . . . . 1,030709
                                       (\log \cdot = 0.0131362)
 65 preus. ☐ Meilen = 67 braunschw. ☐ Meilen, od. genauer:
521
                   = 537
    Braunschw. u. geograph. Meilen.
F. z. V. braunschw. Meilen in geographische ..... 1,003247
                                       (\log = 0.0014080)
F. z. V. geographischer Meilen in braunschweig. 0,996763
                                    (\log = 0.9985920-1)
309 geographische ☐Meilen = 308 braunschweig. ☐Meilen.
             ☐ Meilen und Morgen.
1 braunschw. Meile = 21560 preuss. Morgen 22 Ruthen
                                      (\log. = 4,3336512)
```

1 preuss. ☐Meile = 22680 braunschw. Feldmorgen 118 ☐R.

(log. = 4,3556618)

= 17010 braunschw. Waldmorgen 118 ☐R.

(log. = 4,2307231)

1 geogr. ☐Meile = 21934 braunschweigische Feldmorgen

(log. = 4,3411176)

= 16450½ braunschweigische Waldmorgen

(log. = 4,2161789)

C. Körpermaafse.

Größe.

- 1 Himten = 2316 braunschw. Kub. Zoll = 1570,083 pariser Kub. Zoll.
- 1 Quartier fast 2 braunschweig. oder preus. U. destillirtes Wasser bei 15° Wärme nach Réaumur. Folglich Inhalt des braunschw. Quartiers = 52⁴_{1T} preus. Kub. Zoll = 47,2285⁵₆ pariser Kub. Zoll.°)
- Der Kubik-Fuss ist die Einheit für Brennholz, Holzkohlen, Stein- und Braunkohlen, Torf, Erze, Eisenstein, gebrochene und gerodete Steine und andere trockene Materialien.
 1 Malter Brennholz = 80, 1 Karre Holzkohlen = 100,
 1 Schachtruthe Steine, Erde etc. = 256, 1 Erz- und Kohlen-Maass = 2 braunschw. Kub. Fuss.

In einigen Revieren des braunschw. Harzes war (wenigstens noch bis zum Jahr 1835, nach persönlich von mir eingezogener Erkundigung) wegen der ehemaligen Verhältnisse zur Kommunion das kalenberger Körpermaafs gebräuchlich. Da die früheren Größen-Angaben des kalenberger Fußes (z. B. 129,53 pariser Linien, welche wieder von zwei noch älteren Bestimmungen zu 129,16 und 129,90 pariser Linien das Mit-

^{*)} Die gesetzlichen Größen dieser neuen braunschw. Körpermaaßs-Einheiten unterscheiden sich nur unbedeutend von den älteren. Der alte Himten enthält nach Chelius S. 120, 1571,186, das Quartier 47,134 pars. Kub. Zoll. Eine andere Bestimmung setzt beide auf resp. 1565,005625 und 46,331 paris. Kub. Zoll fest. (Zimmermanns Beschreibung des Harzgeb. Aldefeld, die Maaße und Gewichte der deutschen Zoll-Vereins-Staaten etc. Stuttgart und Tübingen 1838. Ebenso Jaeckel.)

tel zu sein scheint) — nur wenig von der jetzigen amtlichen Festsezzung auf 129,4844 pariser Linien abweichen, so habe ich bet den betreffenden Vergleichungen diese letztere Größe des kalenberger oder han noverschen Fußes zum Grunde gelegt. Ein kalenberger oder hannoversches Malter auf dem Harze enthält 80 solcher Kub. Fuße. S. Hannover-

Eintheilung.

1 Kub. Fuss = 1728 Kub. Zoll.

1 Wispel = 40 Himten = 160 Vierfas = 640 Metzen.

1 0xhoft = 11 0hm = 6 Anker = 240 Quartier.

$$1 \cdot = 4 \cdot = 160$$

1 Tonne = 108 Quartier.

Einige ältere, durch das Gesetz vom 30. März 1837 nicht anerkannte Eintheilungen sind: 1 Wispel = 4 Scheffel à 10 Himten, 1 Fuder = 4 Oxhoft, 1 Fass = 4 Tonnen, 1 Tofine = 27 Stübchen à 4 Quartier, 1 Quartier = 2 Nöfsel. 1 Fass Mumme = 100 Stübchen = 400 Quartier.

. Kub. Zoll und Kub. Linien. S. Kub. Fuss.

Kub. Fufs.

F. z. V. braunschw. Kub. Fufs in preufs. 0,751639 (log. = 0.8760091-1)

F.z. V. preufs. Kub. Fufs in braunschw. 1,330427 (log.=0,1239909)

3 preufs. Kub. Fufs = 4 braunschw. Kub. Fufs, od. genauer:
115 = 153

Braunschw. Kub. Fuß auf 1 Waldmorg.

F. z. V. braunschw. Kub. Fuss auf 1 braunschw. Waldmorgen in preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen 0,575367 (log. = 0,7599447-1)

F. z. V. preufs. Kub. Fufs auf 1 preufs. Morgen in braunschw. Kub. Fufs auf 1 braunschw. Waldmorgen 1,738022 (log. = 0,2400553)

Der Ertrag eines preuß. Morgens in braunschw. Kub. Fuß verhält sich zum Ertrage eines braunschw. Waldmorgens in braunschw. Kub. Fuß wie 42:73, genauer wie 313:544.

Kalenberger Kub. Fufs auf 1 Waldmorg.

- F. z. V. kalenberger Kub. Fuss auf 1 braunschw. Waldmorgen in preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen 0,617057 (log. = 0,7903255-1)
- F. z. V. preufs. Kub. Fufs auf 1 preufs. Morgen in kalenberger Kub. Fufs auf 1 braunschw. Waldmorgen.... 1,620595
 (log. = 0.2096745)
- Die Anzahl der preuß. Kub. Fuß auf 1 preuß. Morgen verhält sich zur Anzahl der kalenberger Kub. Fuß auf 1 braunschw. Waldmorgen wie 29:47, genauer wie 369:598.

Maller und Hlafter.

- F. z. V. braunschw. Malter in preufs. Klafter 0,556769 (log. = 0,7456753-1)
- F. z. V. preuss. Klaster in braunschw. Malter 1,796076 (log. = 0,2543247)
 - 5 preuss. Klafter = 9 braunschw. Malter, oder genauer:
 - 49 = 88
- $255 \quad \cdot \quad = 458$

Braunschw. Maller auf 1 Waldmorgen.

- F. z. V. braunschw. Malter auf 1 braunschw. Waldmorgen in preuß. Klafter auf 1 preuß. Morgen 0,426198 (log. = 0,6296110-1)
- Die Anzahl der preufs. Klafter auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der braunschw. Malter auf 1 braunschw. Waldmorgen wie 26:61, genauer wie 205:481, oder 436:1023.

Kalenberger Malter auf 1 Waldmorgen.

- F. z. V. kalenberger Malter auf 1 braunschw. Waldmorgen in preuss. Klaster auf 1 preuss. Morgen 0,4570; (log. = 0,6599917-1)
- F. z. V. preus. Klaster auf 1 preus. Morgen in kalenberger Malter auf 1 braunschw. Waldmorg. 2,187804 (log.=0,3400083)

Die Anzahl der preuß. Klafter auf 1 preuß. Morgen verhält sich zur Anzahl der kalenberger Malter auf 1 braunschw. Waldmorgen wie 16:35, genauer wie 410:897.

Kub. Lachter.

F. z. V. braunschw. Kub. Lachter in preufs....... 0,771781 (log. = 0,8874944-1)

F. z. V. preufs. Kub. Lachter in braunschw....... 1,29570 (log. = 0,1125056)

71 preufs. Kub. Lachter = 92 braunschw. Kub. Lachter, od. gen.: = 241

Braunschw. Kub. Lachter und preufs. Hub. Fufs.

F. z. V. braunschw. Kub. Lachter in preufs. Kub. Fufs 228,676 (log. = 2,3592205)

F. z. V. preufs. Kub. Fufs in braunschw. Kub. Lachter 0,00437300 (log. = 0,6407795—3)

686 preuis, Kub. Fuis = 3 braunschw. Kub. Lachter, od. gen.: 16236 = 71

Preufs. Kub. Lachler und braunschw. Kub. Fufs.

F. z. V. braunschw. Kub. Fufs in preufs. Kub. Lachter 0,00253678 (log. = 0,4042830—3)

F. z. V. preufs. Kub. Lachter in braunschw. Kub. Fufs 394,200 (log. = 2,5957170)

5 preuss. Kub. Lachter = 1971 braunschw. Kub. Fuss.

Schaehtrulhen.

F. z. V. braunschw. Schachtruthen in preufs. 1,336247 (log. == 0,1258866)

F. z. V. preuss. Schachtruthen in braunschw. 0,748365. (log. = 0,8741134-1)

306 preuss. Schachtruthen = 229 braunschw. Schachtruthen.

Wispel.

F. z. V. braunschw. Wispel in preufs. 0,944442 (log = 0,9751752-1) F. z. V. preufs. Wispel in braunschw. 1,05882; (log = 0,0248248) 17 preufs. Wispel = 18 braunschw. Wispel.

Himlen und Schessel.

F. z. V. braunschw. Himten in preuss. Scheffel 0.366663 $(\log = 0.7533265 - 1)$

F. z. V. preufs. Scheffel in braunschw. Himten 1,76471

 $(\log. = 0.2466735)$

17 preuss. Scheffel = 30 braunschw. Himten.

Himlen auf 1 Feldmorgen.

F. z. V. braunschw. Himten auf 1 braunschw. Feldmorgen in preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morg. 0,578362 (log .- 0,7622009-1)

F. z. V. preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen in braunschwa Himten auf 1 braunschw. Feldmorg. 1,72901; (log .= 0,2377991)

Die Anzahl der preuß. Scheffel auf 1 preuß. Morgen verhält sich zur Anzahl der braunschw. Himten auf 1 braunschw. Feldmorgen wie 48:83, genauer wie 155:268 oder 417:721.

Himten auf 1 Waldmorgen.

F. z. V. braunschw. Himten auf 1 braunschw. Waldmorgen in preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen 0,43377? $(\log = 0.6372621 - 1)$

F. z. V. preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen in braunschw. Himten auf 1 braunschw. Waldmorgen 2,305355 $(\log = 0.3627379)$

Die Anzahl der preuß. Scheffel auf 1 preuß. Morgen verhält sich zur Anzahl der braunschw. Himten auf 1 braunschw. Waldmorgen wie 36:83, genauer wie 131:302.

Metzen. S. Himten und Scheffel.

Ohm.

F. z. V. braunschw. Ohm in preufs. 1,090909 (log. =0,0377885) F. z. V. preufs. Ohm in braunschw. 0,916667 (log. = 0,9622115-1): 12 preuss. Ohm. genau = 11 braunschw. Ohm.

Tonnen (die preuss. zu 100 Quart)...

F. z. V., braunschw. Tonnen in preuss........... 0,883636

 $(\log = 0.9462736-1)$

F.z. V. preufs. Tonnen in braunschw. 1,131687 (log.=0,0537264) 38 preufs. Tonnen = 43 braunschw, Tonnen, oder genau; - 1 = 275 - 1 - 100 Close Ly 16 Chory 5 243:

Quartier und Quart.

F, z. V. braunschw. Quartier in preufs. Quart0,818182 (log. = 0,9128498-1)

F. z. V. preuss. Quart in braunschw. Quartier1,2222222..... (log. = 0,0871502)

9 preuss. Quart genau = 11 braunschw. Quartier.

Quartier auf 1 Himten.

F. z. V. braunschw. Quartier auf 1 braunschw. Himten in preufs. Quart auf 1 preufs. Scheffel 1,44385; (log.=0,1595234)
F. z. V. preufs. Quart auf 1 preufs. Scheffel in braunschw. Quartier auf 1 braunschw. Himten 0,69259; (log.=0,8404766-1)
Die Anzahl der preufs. Quart auf 1 preufs. Scheffel verhält sich zur Anzahl der braunschw. Quartier auf 1 braunschw. Himten wie 13:9, genauer wie 270:187.

D. Gewichte.

Gröss e.

- 1 braunschw. W. = 467,711013 Grammes = dem preuss. W.
- 1 Medicinal u. = 3 des vorigen Handelspfundes.
- 1 Mark Münz- und Probirgewicht = 1 Handelspfund.
- 1 Karat Juwelengewicht = 120 Quentchen = 0,205537 Grammes = dem preuß. Karat. (Gesetz vom 30sten März 1837, §. 13 u. f.):

Eintheilung.

1 Centner = 100 H. = 3200 Loth = 12800 Quentchen-

$$1 \cdot = 32 \cdot = 128$$

$$1 \cdot = 4$$

1 Schiffslast = 4000 H.

1 Medic. 4. = 12 Unzen = 96 Drachmen = 288 Skrupel = 5760 Gran.

1 Mark = 16 Loth = 64 Quentchen = 256 Pfennig = 4864 Afs.

1 · = 4 · = 16 · = 304 · 1 · = 4 · = 76 · 1 · = 19 ·

- 1 Mark Probirgewicht für Gold und Silber ist der vorigen gleich, und wird in 288 Grän getheilt.
- 1 Karat = 2 Halbe = 4 Viertel etc.
- Das alte braunschw. & kam dem jetzigen sehr nahe (467,337 genaue Grammes nach Chelius, S. 119), aber der Centner enthielt 114 & 1 Schiffspfund = 20 Liespfund à 14 &.

Braunschw. Ctr. à 100 Pfund.

F. z. V. braunschw. Ctr. in preufs. 0,909091 (log.=0,9586073-1) F. z. V. preufs. Ctr. in braunschw. 1,100000 (log.=0,0413927) 10 preufs. Centner genau = 11 braunschweigische Centner.

Die übrigen Handels- und Medicinalgewichts-Einheiten, so wie die Mark Münz- und Probirgewicht und das Juwelen-Karat sind den gleichnamigen preuß. Gewichtseinheiten gleich-

Bremen.

A. Längenmaasse.

Grösse.

- 1 Fus = 0,28935 Metre = 128,2677 pariser Linien.
- 1 Elle = 2 Fus = 256,5354 pariser Linien.
- 1 bremer brabanter Elle = 1½ der vorigen bremer Elle = 307,842A pariser Linien.

Eintheilung.

- 1 Ruthe = 8 Ellen = 16 Fus = 192 Zoll. Auch Ruth. zu 186 und bei Grabenar
 1 = 12 . Auch Ruth. zu 186 und bei Grabenarbeiten zu 206.
- Die unten folgenden Vergleichungen beziehen sich auf die 16fussige Ruthe. Klafter = 6 Fuss. (Chelius S. 121, zum Theil nach amt-
- 1 lichen Untersuchungen im Jahr 1812. Auch im 27. Stück

der Gesetz-Sammlung für das Königreich Hannover, Jahrg. 1836, werden unter B. 3. bremer Fuss u. Elle wie oben angegeben.)

Nach Nelkenbrecher S. 103, 515 besteht der bremer Zahlwerth in Friedrichsd'ors oder ähnlichen Pistolensorten, à 5 Rthlr., nur im kleinen Verkehr und zur Ausgleichung der Konventiousfus, die köln. Mark fein Silber zu 13 Hrhlr. Ich habe daher für Bremen keine Preisausgleberechnet. — 1 Rthlr. Gold = 72 Groten à 5 Schwaren.

Duodecimal-Zoll und Linien. S. Fuss.

Fufs.

F. z. V. bremer Fuss in preuss. 0,921927 (log. = 0,9646965-1) F. z. V. preuss. Fuss in bremer...1,084685 (log. = 0,0353035) 59 preuss. Fuss = 64 bremer Fuss, oder genauer:

555 • = 602

Ruthen.

F. z. V. bremer Ruthen in preufs. 1,229236 (log. = 0,0896353) F. z. V. preufs. Ruth. in bremer 0,813514 (log. = 0,9103647-1) 59 preufs. Ruthen = 48 bremer Ruthen, oder genauer:

370 • = **301**

Bremer Ellen.

F. z. V. bremer Ellen in preufs. 0,867696 (log. = 0,9383676-1)
F. z. V. preufs. Ellen in bremer 1,152477 (log. = 0,0616324)
59 preufs. Ellen = 68 bremer Ellen, eder genauer:
282 - = 325 -

Bremer brabanter Ellen.

25 preufs. Ellen = 24 bremer brabant. Ellen, oder genauer:

Fuss und Lachter.

 $(\log. = 0.8592122)$ 13 preuss. Lachter = 94 bremer Fuss, oder genauer: 333 = 2408Meilen und Fufs. 1 preufs. Meile = 26032 bremer Fufs 5 Zoll (log. = 4,4155147) 1 geograph. Meile = 25600 bremer Fufs 2 Zoll (log. = 4,4082426) R. Flächenmaafse. Größe und Eintheilung. 1 □Ruthe = 256 □Fufs, 1 □Fufs = 144 □Zoll. 1 Viertelpfund Kohlsaat-Einfall bei Gartenländereien = 12 DR. Tagewerk und Kuhweiden sind nach der Bodengüte etc. sehr unbestimmte Flächenmaafse, von 30000 bis 70000 DFufs. Waldflächen werden in □ Ruthen ausgedrückt. (Chelius S. 122.) □ Duodecimalzolle und Linien. S. □Fus. □ Fufs. F. z. V. bremer [Fuss in preuss. 0,849949 (log.=0,9293930-1) F. z. V. preuss. Fus in bremer 1,176541 (log. = 0,0706070) 17 preuss. □Fuss = 20 bremer □Fuss, eder genauer: 827 = 973☐ Fufs und ☐ Lachter. F. z. V. bremer DFuss in preuss. DLachter 0,0191239 $(\log = 0.2815756 - 2)$ $(\log. = 1.7184244)$ 7 preuss. DLachter = 366 bremer DFuss, oder genauer: 86 = 4497☐ Ruthen. F. z. V. bremer □Ruthen in preuss. 1,511021 (log. = 0,1792705) F. z. V. preuss. Ruth. in bremer 0,661804 (log. = 0,8207295-1) 68 preuss. □Ruth. = 45 bremer □Ruth., oder genauer: 754

☐ Meilen und ☐ Rulhen.

1	preufs. \square Meile = 264721; bremer \square Ruthen (log. = 6,4227896)	ì
1	geograph. Meile = 2560031 brem. Ruthen(log. = 6,4082453)	,

C. Körpermaafse.

Grösse.

- Scheffel = 74,103873 Litres = 3735,754 pariser Kub. Zoll. (Neisch, Rechnungstafeln S. 48, nach amtlicher Nachricht vom Jahr 1825.)
- 1 Stübchen Wein- und Branntweinmaas = 3,22144 Litres = 162,4006 pariser Kub. Zoll.
- 1 Stübchen Biermaass = 3,77154 Litres = 190,1324 pariser Kubik-Zoll.
- 1 Faden Holz 6 bremer Fuss breit und hoch, Scheitlänge gewöhnlich 2 Fuss, Inhalt = 72 bremer Kub. Fuss.
- 1 Reep Holz ist ein aus gewöhnlich 4½ Fuss langen Kloben dicht gesetzter Hausen mit kreisförmiger Grundsläche, dessen Umfang 17½ bremer Fuss und 1 Spanne beträgt. Er soll ungefähr 2,45 Stères enthalten. Setzt man die Spanne = 9 bremer Zoll, so giebt die Rechnung, unter der Voraussetzung, dass die Kloben soviel wie möglich senkrecht gestellt sind und die Peripherie in der halben Höhe gemessen wird, beinahe 2½ Stères oder genauer 119,2692 brem. Kub. Fuss Raum. Diese Größe, mithin auch die Klobenlänge von 4½ Fuss, lege ich der Vergleichung mit der preuss. Klaster zum Grunde, indem ich annehme, dass die angeblichen 2,45 Stères sich auf die durchschnittliche reine Holzmasse beziehen.
- 1 Fuss Mahagoniholz = 1/12 bremer Kub. Fuss. (Nelken-brecher S. 105.) Die Vergleichungen können also leicht durch den Kub. Fuss erfolgen.
- 1 Tonne Oel oder Thran enthält 216 bremer & (Chelius, S. 122 u. f.)

Eintheilung.

1 Kub. Fufs = 1728 Kub. Zoll.

1 Last (Getreide u. Salz) = 40 Scheff. = 160 Viertel = 640 Spind

$$1 \cdot = 4 \cdot = 16 \cdot 1 \cdot = 4 \cdot 1$$

1 Quart ist nach Nelkenbrecher 1 Last = 10 Scheffel.

Die Eintheilung des Weinmaasses ist:

Oxhoft
 Ohm
 Anker
 Viertel
 Stübehen
 Quart
 Mengel.

 1

$$1\frac{1}{2}$$
 $=$ 6
 $=$ 30
 $=$ 67 $\frac{1}{2}$
 $=$ 270
 $=$ 1080

 1
 $=$ 4
 $=$ 20
 $=$ 45
 $=$ 180
 $=$ 720

 1
 $=$ 5
 $=$ 11 $\frac{1}{4}$
 $=$ 45
 $=$ 180

 1
 $=$ 2 $\frac{1}{4}$
 $=$ 9
 $=$ 36

 1
 $=$ 4
 $=$ 16

Bei Anfertigung der Fässer findet eine Toleranz von 1 bis 2 Quart minus statt.

1 Tonne Biermaas = 45 Stübch. = 180 Qrt. = 720 Meng. 1 • = 4 • = 16 .

1 halbe Tonne = 23, 1 Vierteltonne = 12 Stübchen.

1 Tonne Oel oder Thran = 6 Stechkannen = 96 Mengel. 1 = 16 .

Kub. Dwodecimal-Zolle und Linien. S. Kub. Fuß.

Kub. Fufs.

F. z. V. bremer Kub. Fuss in preuss: 0,783591(log. =0,8940895-1)
F. z. V. preuss. Kub. Fuss in bremer 1,276176 (log. =0,1059105)
29 preuss. Kub. Fuss = 37 bremer Kub. Fuss, od. genauer:
105 - - = 134 - - - -

Kub. Fuss auf 100 | Ruthen.

F. z. V. bremer Kub. Fuss auf 100 bremer \(\precent \text{Ruthen in preuss.} \)
Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen 0,933451 (log. = 0,9700915-1)
F. z. V. preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen in bremer Kub.
Fuss auf 100 bremer \(\precent \text{Ruthen 1,07129\frac{2}{3}} \) (log. = 0,0299085)
Die Anzahl der preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der bremer Kub. Fuss auf 100 bremer
\(\precent \text{Ruthen wie 14:15, genauer wie 533:571.} \)

Kub. Fufs und Kub. Lachter.

F. z. V. bremer Kub. Fuss in preuss. Kub. Lachter 0,00264462 (log. = 0,4223634-3)

F. z. V. preufs. Kub. Lachter in bremer Kub. Fufs... 378,126 (log. = 2.5776366)

8 preufs. Kub. Lachter = 3025 bremer Kub. Fufs, od. genauer:

Faden zu 72 brem. Kub. Fuß u. Klafter.

F. z. V. bremer Faden in preufs. Klafter 0,522394 (log. = 0,7179982-1)

F. z. V. preufs. Klafter in brem. Faden 1,914264 (log. = 0,2820018) 35 preufs. Klafter = 67 bremer Faden.

Reep und Klafter.

F. z. V. bremer Reep in preufs. Klafter 0,865354 (log. = 0,9371939-1)

F. z. V. preufs. Klafter in bremer Reep 1,15559 (log. = 0,0628061)

45 preufs. Klafter = 52 bremer Reep, oder genauer:

527 - = 609 - -

Scheffel.

F. z. V. bremer Scheffel in preufs. 1,348286 (log. = 0,1297821)
F. z. V. preufs. Scheffel in bremer 0,741682 (log. = 0,8702179-1)
120 preufs. Scheffel = 89 bremer Scheffel, oder genauer:
511 - = 379 -

Scheffel auf 100 🗆 Ruthen.

F. z. V. bremer Scheffel auf 100 bremer Ruthen in preus. Scheffel auf 1 preus. Morgen 1,606143 (log. = 0,2057842)
F. z. V. preus. Scheffel auf 1 preus. Morgen in bremer Scheffel auf 100 bremer Ruthen 0,6226°8 (log. = 0,7942158—1)
Die Anzahl der preus. Scheffel auf 1 preus. Morgen verhält sich zur Anzahl der bremer Scheffel auf 100 bremer Ruthen wie 53:33, genauer wie 575:358.

- Spind und Metzen. S. Scheffel.

Ohm.

F. z. V. bremer Ohm (oder Ahm) in preuss....... 1,055028 (log. = 0,0232640)

667

```
F. z. V. preufs. Ohm in bremer 0,947842 (log. = 0,9767360—1)
19 preufs. Ohm = 18 bremer Ohm, oder genauer:
115 . . = 109 . .

Tonnen (Biermaafs).

F. z. V. bremer Tonnen in preufs. 1,48222\(\frac{1}{4}\) (log. = 0,1709137)

F. z. V. preufs. Tonnen in bremer 0,674662 (log. = 0,8290863—1)
83 preufs. Tonnen = 56 bremer Tonnen, oder genauer:
```

a) Quart (Wein- u. Branntweinmaafs).

F. z. V. bremer Quart in preufs. 0,703352 (log. =0,8471727—1)
F. z. V. preufs. Quart in bremer 1,42176\(\frac{1}{2}\) (log. =0,1528273)

19 preuss. Quart = 27 bremer Weinquart, oder genauer:

 $64 \cdot \cdot = 91$ $147 \cdot = 209$

b) Quart (Biermaafs).

F. z. V. bremer Quart in preufs. 0,823458 (log.=0,9156413-1)
F. z. V. preufs. Quart in bremer 1,21439½ (log.=0,0843587)
14 preufs. Quart = 17 bremer Bierquart, oder genauer:
681 - = 827 -

a) Quart (Wein- u. Branntweinmaafs) auf 1 Scheffel.

F. z. V. bremer Quart auf 1 bremer Scheffel in preus. Quart auf 1 preus. Scheffel 0,521664 (log. = 0,7173906—1)
F. z. V. preus. Quart auf 1 preus. Scheffel in bremer Quart auf 1 bremer Scheffel 1,916944 (log. = 0,2826094)
Die Anzahl der preus. Quart auf 1 preus. Scheffel verhält sich zur Anzahl der bremer Branntweinquart auf 1 bremer Scheffel wie 12:23, genauer wie 301:577.

b) Quart (Biermaafs) auf 1 Scheffel.

F. z. V. bremer Quart auf 1 bremer Scheffel in preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel 0,610744 (log. = 0,7858592—1)
F. z. V. preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel in bremer Quart auf 1 bremer Scheffel 1,637347 (log. = 0,2141408)
Die Anzahl der preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel verhält sich zur Anzahl der bremer Bierquart auf 1 bremer Scheffel wie 11:18, genauer wie 91:149.

D. Gewichte.

Grüsse.

- 1 %. Handelsgewicht = 498.5 Grammes.
- 1 % Krämergewicht = 470,2830 Grammes. (106 Krämer- %. = 100 Handels - U.)
- Gold- und Silbergewicht ist das kölnische, Medicinalgewicht das alte nürnberger. (Chelius, Hauschild und Neisch. nach officieller Bestimmung vom Jahr 1818.)

Eintheilung.

- 1 Centner = 116 Handels W.
- 1 Handels-U. = 32 Loth = 128 Quentchen = 512 Ort.

- 1 Krämer 14. = 32 Loth.
- 1 Pfundschwer oder Frachtcentner = 300 Handels M., oder = 22 Liespfund = 308 Handels - M.
- 1 Stein Flachs = 20, Wolle = 10 Handels U., 1 Wage Eisen = 120 Handels - 14.

Centner.

F. z. V. bremer Centner in preufs. 1,123965 (log. = 0,0507529) F. z. V. preufs. Centner in bremer 0,889707 (log. = 0,9492471-1)

9 preuss. Centner = 8 bremer Centner, oder genauer: 136

- 121

Handelspfund.

F. z. V. bremer Handels-W. in preufs. W. 1,065829 (log .- 0,0276876)

 $(\log = 0.9723124-1)$

81 preuss. 4 = 76 bremer Handels - 4, oder genauer:

- = 319340

Krämerpfund.

F. z. V. bremer Krämer-u. in preufs. u. 1,005499 (log .= 0,0023817) F. z. V. preufs. & in bremer Krämer & 0.994531

 $(\log = 0.9976183-1)$

183 preuss. & = 182 bremer Krämer. &

Handelspfund auf 100 - Ruthen.

Handelspfund auf 1 DFufs (oder DZoll).

Handelspfund auf 1 laufenden Fufs.

F. z. V. bremer U. auf I laufenden bremer Fuss in preuss. U. auf 1 laufenden preuss. Fuss .. 1,15608; (log. = 0,0629911)
F. z. V. preuss. U. auf 1 laufend. preuss. Fuss in bremer U. auf
1 laufenden bremer Fuss ... 0,86498; (log. = 0,9370089—1)
Die Anzahl der preuss. U. auf 1 lauf. preuss. Fuss verhält sich
zur Anzahl der bremer U. auf 1 lauf. bremer Fuss wie 37:32,
genauer wie 674:583.

Handelspfund auf 1 Scheffel.

- F. z. Red. des Gewichts eines bremer Scheffels in bremer & auf das Gewicht eines preußs. Scheffels in preußs. & 0,79050 (log. = 0,8979055-1)
- F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Scheffels in preuss. U. auf das Gewicht eines bremer Scheffels in bremer U. 1,265012 (log. = 0,1020945)
- Das Gewicht eines preuss. Scheffels in preuss. U. verhält sich zum Gewicht eines bremer Scheffels in bremer U. wie 34:43, genauer wie 83:105 oder 283:358.

Handelspfund auf 1 Ohm.

Das Gewicht einer preuss. Ohm in preuss. U. verhält sich zum Gewicht einer bremer Ohm in bremer U. wie 99:98, genauer wie 296:293.

Handelspfund auf 1 Tonne (Biermaafs).

Handelspfund auf 1 Kub. Fufs.

F. z. Red, des Gewichts eines bremer Kub. Fusses in bremer U. auf das Gewicht eines preuss. Kub. Fusses in preuss. U.

 $1,36018_6^5 \ (\log. = 0,1335981)$

Red. des Gewichts eines preuss. Kub. Fusses in preuss. U. das Gewicht eines bremer Kub. Fusses in bremer U.

0,735194 (log. = 0,8664019-1)

Sewicht eines preuss. Kub. Fusses in preuss. U. verhält zum Gewicht eines bremer Kub. Fusses in bremer U. wie 34:25, genauer wie 287:211.

Loth, Quentchen. S, Pfunde.

England.

A. Längenmaafse.

Grösse.

 Yard = 405,3425 pariser Linien. (Gesetzsammlung für das Königreich Hannover, Jahrg. 1836, No. 22. Art. 2. No. 27. A. I. 1.)

Eintheilung.

1 Fuss (foot) = 12 Zoll (inches) = 120 Linien

1 • • = 10_.

auch 1 - - = 8 Achtelzolle (parts).

- 1 Palm = 3 Zoll, 1 Hand = 4 Zoll, 1 Span = 9 Zoll.
- 1 Yard = 3 Fuss = 36 Zoll.
- 1 Faden (fathom, toise) = 2 Yards = 6 Fuss.
- 1 Ruthe (pearch, pole, rod) = $5\frac{1}{2}$ Yards = $16\frac{1}{2}$ Fuss.
- 1 Furlong = 40 Ruthen = 220 Yards = 660 Fuss.
- 1 Meile (mile) = 8 Furlongs = 320 Ruthen = 1760 Yards = 5280 Fufs.

Linien.

F. z. V. englischer Linien in preufs. 1,165363 (log. =0,0664612)
F. z. V. preufs. Linien in engl. 0,858102 (log. =0,9335388—1)
7 preufs. Linien = 6 englische Linien, oder genauer:
148 = 127

Diese Vergleichung bezieht sich auf englische Decimallinien des Duodecimalzolles und preuß. Duodecimallinien. Wenn dagegen, wie Herr v. Löwis in seiner tabellarischen Uebersicht etc. Seite 68 angiebt, der englische Zoll auch in 12 Linien getheilt wird, so würde man für solche und preuß. Duodecimallinien das sogleich folgende Verhältnifs der Fuße auzuwenden haben.

Zoll. S. Fufs.

Fufs.

F. z. V. engl. Fuss in preuss. 0,971136 (log. = 0,9872800-1) F. z. V. preuss. Fuss in englische 1,029722 (log. = 0,0127200) 34 preuss. Fuss = 35 englische Fuss, oder genauer:

= 104101

471 = 485

Preis eines laufenden Fusses.

F. z. Red. des Preises eines lauf. engl. Fusses in Pence Sterl. auf den Preis eines lauf. preuss. Fusses in Sgr. Gold 0,781262

 $(\log = 0.8927969 - 1)$

F. z. Red. des Preises eines lauf. preuss. Fusses in Sgr. Gold auf den Preis eines lauf. engl. Fusses in Pence Sterl. 1,279980 $(\log = 0.1072031)$

Der Preis eines laufenden preuß. Fußes in Sgr. Gold verhält sich zum Preise eines laufenden englischen Fußes in Pence Sterl. wie 25 ; 32.

Yards und Fufs.

F. z. V. von Yards in preufs. Fufs 2,91341 (log. = 0,4644013)

F. z. V. preufs. Fufs in Yards 0.343241 (log. = 0.5355987-1)

67 preuss. Fuss = 23 Yards, oder genauer:

= 358 1043

Yards und Ellen.

F. z. V. von Yards in preufs. Ellen 1,371015 (log. = 0,1370423)

F. z. V. preufs. Ellen in Yards 0,72938; (log. = 0,8629577-1)

85 preuss. Ellen = 62 Yards, oder genauer: 473 = 345

Schillinge in Silber (66 auf das Troypfund von 37 Feingehalt) sind nur Scheidemunze; die Vergleichung mit preuss. Golde muss daher nach den obigen Grundverhältnissen erfolgen, wonach 1 Schill. Sterl. = 9 Sgr. 1,2545 Pf. Gold, 1 Penny Sterl. = 9,1045 Pf. Gold. Umgekehrt ist 1 Rthir. Gold = 3 Schill. 3,5407 Pence Sterl., 1 Sgr. Gold = 1,31802 Pence Sterl. und 1 Pf. Gold = 0,109835 Pence Sterl.

^{*)} In England werden aus einem Troypfunde 22 karatigen Goldes 46,725 Sovereigus oder Pfund Sterling, in Preussen aus einer Mark Gold von 260 Grau fein, 35 Frd'or à 5 Rthir. Gold geprägt. Setzt man das Troypfund = 373,246 Grammes (Hauschild S. 51), so ergiebt sich folgendes Verhältnifs des Goldwerths neuer gesetzmässigen Sovereigns zu preuss. Golde: 1 Sovereign oder Pfund Sterl. = 6,06970 Rthlr. Gold = 6 Rthlr. 2 Sgr. 1.0906 Pf. Gold. Die Eintheilung ist:

¹ Pfund Sterl. = 20 Schilling Sterling = 240 Pence Sterling. = 12

Preis eines Yard und einer Elle.

F. z. Red. des Preises eines Yard in Pence Sterl. auf den Preis einer preufs. Elle in Sgr. Gold 0,553394 (log. = 0,7430346-1)

F. z. Red. des Preises einer preuss. Elle in Sgr. Gold auf den Preis eines Yard in Pence Sterl. 1,807030 (log. = 0,2569654)

Der Preis einer preuss. Elle in Sgr. Gold verhält sich zum Preise eines Yard in Pence Sterl. wie 57: 103.

Yards und Ruthen.

F. z. V. von Yards in preufs. Ruth. 0,242784 (log .= 0,3852201-1) F. z. V. preufs. Ruthen in Yards 4,11889 (log. = 0,6147799) 42 preufs. Ruthen = 173 Yards, oder genauer: 143

= 589

Preis eines Yard und einer Ruthe.

F. z. Red. des Preises eines Yard in Pence Sterl. auf den Preis einer preufs. Ruthe in Sgr. Gold 3,12505 (log. = 0,4948568)

F. z. Red. des Preises einer preuss. Ruthe in Sgr. Gold auf den Preis eines Yard in Pence Sterl. 0,319995 (log .= 0,5051432-1)

Der Preis einer preuß. Ruthe in Sgr. Gold verhält sich zum Preise eines Yard in Pence Sterl. wie 25: 8, genauer wie 7897 : 2527.

Yards und Lachters.

F. z. V. v. Yards in preufs. Lacht. 0,437011 (log. = 0,6404926-1) F. z. V. preufs. Lachter in Yards 2,28827 (log. = 0,3595074) 7 preuss. Lachter = 16 Yards, oder genauer:

111 = 1151503

Preis eines Yard und Lachter.

F. z. Red. des Preises eines Yard in Pence Sterl. auf den Preis eines preufs. Lacht. in Sgr. Gold 1,736138 (log. = 0,2395843)

F. z. Red. des Preises eines preufs. Lacht, in Sgr. Gold auf den Preis eines Yard in Pence Sterl. 0,575991 (log. = 0,7604157-1)

Der Preis eines preuss. Lachters in Sgr. Gold verhält sich zum Preise eines Yard in Pence Sterl, wie 125 : 72.

Ruthen.

F. z. V. engl. Ruthen in preuss. 1,335312 (log. = 0,1255828) F. z. V. preufs. Ruth. in engl. 0,748889 (log. = 0,8744172-1) 4 preufs. Ruthen = 3 engl. Ruthen, oder genauer:

Meilen und Ruthen.

F. z. V. engl. Meil. in preufs. Ruth. 427,300 (log. = 2,6307328) F. z. V. preufs. Ruth. in engl. Meil. 0,00234027; (log. = 0,3692672-3) 4273 preufs. Ruthen = 10 englische Meilen.

Englische und preufs. Meilen.

F. z. V. engl. Meilen in preuss. 0,213650 (log. = 0,3297028-1)

F. z. V. preufs. Meil. in englische 4,68055 (log. = 0,6702972)

3 preuss. Meilen = 14 englische Meilen, oder genauer:

 $72 \cdot = 337$

Preis einer Meile.

F. z. Red. des Preises einer engl. Meile in Schill. Sterl. auf den Preis einer preufs. Meile in Rthlr. Gold......1,420477 (log. = 0.1524342)

F. z. Red. des Preises einer preufs. Meile in Rthlr. Gold auf den Preis einer engl. Meile in Schill. Sterl......0,703989

(log. = 0,8475658-1)

Der Preis einer preufs. Meile in Rthlr. Gold verhält sich zum Preise einer engl. Meile in Schill. Sterl. wie 98:69, genauer wie 125:88 oder 1429:1006.

Englische und geograph. Meilen.

F. z. V. englischer Meilen in geographische......0,21725% (log. = 0.3369749-1)

F. z. V. geographischer Meilen in englische..........4,60283 (log. = 0.6630251)

5 geograph. Meilen = 23 englische Meilen, oder genauer: 141 = 649

Meilen, Yards und Fufs.

1 englische Meile = 5127 preufs. Fufs 7 Zoll (log.=3,7099140)

1 preufs. Meile = 8237 Yards 28 engl. Zoll (log. = 9,1580993)

= 24713 engl. Fufs 4 Zoll (log. = 4,3929312)

1 geogr. Meile = 8100 Yards 35½ engl. Zoll (log. = 3,9085378) = 24302 engl. Fufs 11½ Zoll (log. = 4,3856591) 110 732

B. Flächenmaafse.

G	r	Ü.	s	e	26	n	d	E	i	n	t	h	e	i	l	u	n	g
---	---	----	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- - S. auch die Bemerkung S. 190.

= 539

19 preuss. □Linien = 14 engl. □Linien, oder genauer:

□ Zoll. S. □Fufs.

Fufs.

F. z. V. engl. □Fuss in preuss. 0,943105 (log. = 0,9745600—1)
F. z. V. preuss. □Fuss in englische 1,06032% (log. = 0,0254400)
83 preuss. □Fuss = 88 engl. □Fuss, oder genauer:
978 - = 1037 -

Preis eines . Fufses.

- F. z. Red. des Preises eines engl. □Fusses in Pence Sterl. auf den Preis eines preuss. □Fusses in Sgr. Gold 0,804483
 (log. = 0,9035169—1)
- F. z. Red. des Preises eines preufs.

 Fusses in Sgr. Gold auf den Preis eines engl.

 Fusses in Pence Sterl. ... 1,24303?

 (log. = 0,0944831)
- Der Preis eines preuss.

 Fusses in Sgr. Gold verhält sich zum Preise eines engl.

 Fusses in Pence Sterl. wie 70:87, genauer wie 646:803.

F. z. V. von \(\superscript{Yards} \) in preus. \(\superscript{Fus} \ 8,4879\frac{4}{5} \) (log. \(=0.9288026) \) F. z. V. preus. \(\superscript{Fus} \) in \(\superscript{Yards} \ 0,117814\frac{1}{2} \) (log. \(=0.0711974-1) \) 348 preus. \(\superscript{Fus} \) \(= \text{41} \) \(\superscript{Yards} \), oder genauer: 1409 \(\cdot \) \(= \text{166} \)
☐ Yards und ☐ Ruthen.
F. z. V. von Yards in preuss. Ruthen 0,0589441
(log. = 0,7704402—2) F. z. V. preufs. □Ruthen in □Yards 16,96523 (log.=1,2295598) 1 preufs. □Ruthe = 17 □Yards, oder genauer; 115 - = 1951 -
Preis eines Yard und einer Ruthe.
F. z. Red. des Preises eines Yard in Pence Sterl. auf den Preis einer preus. Ruthe in Sgr. Gold 12,87172 (log. = 1,1096367)
F. z. Red. des Preises einer preuss. Ruthe in Sgr. Gold auf den Preis eines Yard in Pence Sterl
Der Preis einer preus. Ruthe in Sgr. Gold verhält sich zum Preise eines Yard in Pence Sterl. wie 502; 39, genauer wie 4415: 343.
☐ Yards und ☐ Lachter.
F. z. V. von □Yards in preufs. □Lachter
F. z. V. preus. Lachter in Yards 5,23618 (log.=0,7190148) 72 preus. Lachter = 377 Yards, oder genauer: 199 - = 1042
□ Ruthen.
F. z. V. engl. □Ruthen in preuss. 1,78305 (log. = 0,2511656) F. z. V. preuss. □Ruthen in engl. 0,560834 (log. = 0,7488344-1)

Ruthen Land und Morgen.

41 preuss. □Ruthen = 23 engl. □Ruthen, oder genauer:

= 189 -

337

Die Vergleichung kann leicht durch Acres und Morgen erfolgen, da 1 Acre = 4 Ruthen Land.

Acres und Morgen,
F. z. V. englischer Acres in preufs, Morgen 1,584940 (log. = 0,2000130)
F. z. V. preufs, Morgen in englische Acres 0,63093
$(\log = 0.7999870 - 1)$
84 preuss, Morgen = 53 engl. Acres, oder genauer:
$905 \cdot = 571 \cdot \cdot$
Preis eines Acre und Morgens.
F. z. Red. des Preises eines engl. Acre in Pf. Sterl. auf den
Preis eines preuss, Morgens in Rthlr. Gold 3,82967
$(\log = 0.5831539)$
F. z. Red. des Preises eines preuss. Morgens in Rthlr. Gold
auf den Preis eines engl. Acre in Pf. Sterl 0,2611236
• $(\log = 0.4168461-1)$
Der Preis eines preußs. Morgens in Rthlr. Gold verhält sich
zum Preise eines engl. Acre in Pf. Sterl. wie 23:6, genauer
wie 180: 47 oder 854: 223,
Engl. und preufs. Meilen.
Zittyti titto pi ettjet Zizettetti
F. z. V. engl. Meilen in preufs. 0,0456463 (log.=0,6594056-2)
F. z. V. engl. ☐ Meilen in preufs. 0,0456463 (log. = 0,6594056-2) F. z. V. preufs. ☐ Meilen in engl. 21,90758 (log. = 1,3405944) 11 preufs. ☐ Meilen = 241 engl. ☐ Meilen, oder genauer:
F. z. V. engl. ☐ Meilen in preufs. 0,0456463 (log. = 0,6594056-2) F. z. V. preufs. ☐ Meilen in engl. 21,90758 (log. = 1,3405944)
F. z. V. engl. ☐ Meilen in preufs. 0,0456463 (log. = 0,6594056-2) F. z. V. preufs. ☐ Meilen in engl. 21,90758 (log. = 1,3405944) 11 preufs. ☐ Meilen = 241 engl. ☐ Meilen, oder genauer:
F. z. V. engl. ☐ Meilen in preuss. 0,0456463 (log. = 0,6594056-2) F. z. V. preuss. ☐ Meilen in engl. 21,90758 (log. = 1,3405944) 11 preuss. ☐ Meilen = 241 engl. ☐ Meilen, oder genauer: 303 - = 6638 - Engl. u. geograph. od. deutsche ☐ Meilen.
F. z. V. engl. ☐ Meilen in preuss. 0,0456463 (log. = 0,6594056-2) F. z. V. preuss. ☐ Meilen in engl. 21,90758 (log. = 1,3405944) 11 preuss. ☐ Meilen = 241 engl. ☐ Meilen, oder genauer: 303 - = 6638
F. z. V. engl. ☐ Meilen in preuss. 0,0456463 (log. = 0,6594056-2) F. z. V. preuss. ☐ Meilen in engl. 21,90758 (log. = 1,3405944) 11 preuss. ☐ Meilen = 241 engl. ☐ Meilen, oder genauer: 303 - = 6638 . Engl. w. geograph. od. dewlsche ☐ Meilen. F. z. V. engl. ☐ Meilen in geograph. 0,047200; (log. = 0,6739498-2)
F. z. V. engl. ☐ Meilen in preufs. 0,0456463 (log. = 0,6594056-2) F. z. V. preufs, ☐ Meilen in engl. 21,90758 (log. = 1,3405944) 11 preufs. ☐ Meilen = 241 engl. ☐ Meilen, oder genauer: 303 - = 6638 - Engl. et. geograph. od. deutsche ☐ Meilen. F. z. V. engl. ☐ Meilen in geograph. 0,047200\$ (log. = 0,6739498-2) F. z. V. geograph. ☐ Meilen in engl. 21,18606 (log. = 1,3260502)
F. z. V. engl. Meilen in preuss. 0,0456463 (log.=0,6594056-2) F. z. V. preuss. Meilen in engl. 21,90758 (log.=1,3405944) 11 preuss. Meilen = 241 engl. Meilen, oder genauer: 303
F. z. V. engl.
F. z. V. engl.
F. z. V. engl.

C. Körpermaasse.

Grösse.

1 Gallon = 277,27384 engl. Kub. Zoll = 229,0466 pariser Kub. Zoll. (Eytelwein, Vergl. der neuesten engl. Maafse und Gewichte mit den preufs. Berlin 1829. Die Reduktion auf pariser Kub. Zolle gründet sich aber auf das oben mitgetheilte Verhältnifs des englischen zum alten pariser Lüngenmaafs. S. auch Chelius S. 278 u. Neisch, S. 47.)

Einige ältere Körpermaafse. *)

- 1 gehäufter Bushel = 2815,486 engl. Kub. Zoll = 2325,778 pariser Kub. Zoll. (Nämlich 1 gestrichener Bushel = 8 Gallons, Grundfläche der Häufung 19½ engl. Zoll im Durchmesser, Höhe 6 engl. Zoll, folglich Inhalt der Häufung = 597,295 engl. Kub. Zoll.)
- 1 Winchester-Bushel = 2150,42 engl. Kub. Zoll = 1776,39 pariser Kub. Zoll.

Eintheilung.

- 1 Kub. Yard = 27 Kub. Fufs; 1 Kub. Fufs = 1728 Kub. Zoll.
- 1 Last (Getreide u. Salz) = 2 Tonnen = 10 Quarters = 80 Bushels.

1 Bushel = 4 Pecks = 8 Gallons = 32 Quarts = 64 Pints 1 - = 2 - = 8 - = 16 -

- 1 Chaldron = 12 Säcke = 36 Bushels (für Kohlen, Kartoffeln, Obst, Kalk, Fische u. s. w.).
- 1 Sack = 3 Bushels.

1 Tonne (Weinmaass) = 2 Pipen = 8 Barrels = 252 Gallons.

[&]quot;) Eine Nachricht in öffentlichen Blättern sagt: Durch eine Parlamentsakte der abgelaufenen Session ist der Gebrauch gehäufter (Korn-, Kohlen- etc.) Maaße vom 1. Januar 1835 an abgeschafft, so daß alle darauf gemachten Käufe alsdann null und nichtig werden. Auch der fernero Gebrauch des Winchester-Bushel ist verboten.

1 Pipe = 11 Puncheons = 2 Hogsheads (Oxhoft).

1 Rundlet = 18 Gallons.

1 Butt (Biermaass) = 3 Barrels = 108 Gallons.

Kub. Linien.

F. z. V. engl. Kub. Linien in preufs. 1,58264 (log.=0,1993837)
F. z. V. preufs. Kub. Linien in engl. 0,631853 (log.=0,8006163-1)
19 preufs. K. Linien = 12 engl. K. Linien, oder genauer:
383 - = 242 - .

S. auch die Bemerkung Seite 190.

Hub. Zoll. S. Kub. Fuss.

Kub. Fufs.

F. z. V. engl. Kub. Fufs in preufs. 0,915883 (log.=0,9618400-1) F. z. V. preufs. Kub. Fufs in engl. 1,09184² (log.=0,0381600) 98 preufs. Kub. Fufs = 107 englische Kub. Fufs.

Kub. Fufs auf 1 Acre und Morgen.

F. z. V. engl. Kub. Fuss auf 1 engl. Acre in preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen 0,577866 (log. = 0,7618271—1)
F. z. V. preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen in engl. Kub. Fuss auf 1 engl. Acre 1,730505 (log. = 0,2381729)
Die Anzahl der preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der engl. Kub. Fuss auf 1 engl. Acre wie 26: 45, genauer wie 141: 244.

Preis eines Kub. Fusses.

F. z. Red. des Preises eines engl. Kub. Fufses in Pence Sterl. auf den Preis eines preufs. Kub. Fufses in Sgr. Gold 0,828394 (log. = 0,9182369-1)

F. z. Red. des Preises eines preuss. Kub. Fusses in Sgr. Gold auf den Preis eines engl. Kub. Fusses in Pence Sterl. 1,207155 (log. = 0,0817631)

Der Preis eines preufs. Kub. Fufses in Sgr. Gold verhält sich zum Preise eines engl. Kub. Fufses in Pence Sterl. wie 29: 35, genauer wie 140: 169.

Kubik-Yards und preufs. Kubik-Fufs.

Die Ausgleichung kann durch Kub. Fuße erfolgen, da 1 Kub. Yard = 27 engl. Kub. Fuße.

Kub. Yards und Kub. Lachler.

F. z. V. von Kub. Yards in preufs. Kub. Lachter...0,0834599 (log. = 0,9214778-2)

F. z. V. preuss. Kub. Lachter in Kub. Yards11,9818 (log. = 1,0785222)

1 preufs. Kub. Lachter = 12 Kub. Yards, oder genauer:
55 - 659 - -

Kub. Yards und Klafter.

F. z. V. von Kub. Yards in preuss. Klaster 0,228971 (log. = 0,3597801-1)

49 preufs. Klafter = 214 Kub. Yards.

Kub. Yards und Schachtruthen.

F. z. V. von Kub. Yards in preufs. Schachtruthen 0,171728
(log. = 0,2348414-1)

F. z. V. preuss. Schachtruthen in Kub. Yards 5,82316 (log. = 0,7651586)

17 preuss. Schachtruthen = 99 Kub. Yards, oder genauer: 164 - = 955 -

Preis eines Hub. Yard u. einer Schachtruthe.

F. z. Red. des Preises eines Kub. Yard in Pence Sterl. auf den Preis einer preuß. Schachtruthe in Sgr. Gold. . 4,41810 (log. = 0,6452355)

F. z. Red. des Preises einer preufs. Schachtruthe in Sgr. Gold auf den Preis eines Kub. Yard in Pence Sterl.....0,226342
(log. = 0,3547645-1)

Der Preis einer preuß. Schachtruthe in Sgr. Gold verhält sich zum Preise eines Kub. Yard in Pence Sterl. wie 53: 12, genauer wie 243: 55 oder 1025: 232.

a) Chaldrons (gestrichenes Maafs) und Wispel.
F. z. V. von Chaldrons in preufs, Wispel
F. z. V. preuss. Wispel in Chaldrons 1,008071 (log. = 0,0034911) 124 preuss. Wisp. = 125 Chaldr. gestr. Maass, oder genauer:
1239 - = 1249
b) Chaldrons (gehäuftes Maafs) und Wispel.°)
F. z. V. von Chaldrons in preufs. Wispel
F. z. V. preufs. Wispel in Chaldrons
(log. = 0,8999366-1) 34 preufs. Wisp. = 27 Chaldr. gehäuft. Maafs, oder genauer:
311 • = 247 • •
a) Preis eines Chaldron (yestrichenes Maafs).
F. z. Red. des Preises eines Chaldron in Schill. Sterl. auf den Preis eines preuß. Wispels in Rthlr. Gold0,305934 (log. = 0,4856280-1)
F. z. Red. des Preises eines preufs. Wispels in Rthlr. Gold auf, den Preis eines Chaldron in Schill. Sterl3,26868 (log. = 0,5143720)
Der Preis eines preufs. Wispels in Rthlr. Gold verhält sich zum Preise eines Chaldron gestrich. Maafs in Schill. Sterl. wie 26: 85, genauer wie 67: 219, oder 763: 2494.
b) Preis eines Chaldron (gehäuft. Maafs).
F. z. Red. des Preises eines Chaldron in Schill. Sterl. auf den Preis eines preuß. Wispels in Rthlr. Gold 0,241031 (log. = 0,3820735-1)
F. z. Red. des Preises eines preufs. Wispels in Rthlr. Gold auf den Preis eines Chaldron in Schill. Sterl4,14884 (log. = 0,6179265)

^{*)} Bei den Vergleichungen fremder gehäuften Maasse habe ich die preussischen immer als gestrichen berechnet.

Der Preis eines preufs. Wispels in Rthlr. Gold verhält sich zum Preise eines Chaldron gehäuftes Maafs in Schill. Sterl. wie 47: 195, genauer wie 215: 892.

Quarters und Scheffel.

455 preufs. Scheff. = 86 englische Quarters, oder genauer: 1074 - = 203 -

Preis eines Quarter und Scheffels.

F. z. Red. des Preises eines engl. Quarter in Schill. Sterl. auf den Preis eines preuß. Scheffels in Sgr. Gold 1,72088 (log. = 0,2357505)

F. z. Red. des Preises eines preufs. Scheffels in Sgr. Gold auf den Preis eines engl. Quarter in Schill. Sterl......0,581098
(log. = 0,7642495-1)

Der Preis eines preuß. Scheffels in Sgr. Gold verhält sich zum Preise eines engl. Quarters in Schill. Sterl. wie 74:43, genauer wie 783: 455.

Bushels und Scheffel.

F. z. V. englischer Bushels in preufs. Scheffel0,661329 (log. = 0,8204177-1)

F. z. V. preufs. Scheffel in englische Bushels1,51210 $\frac{6}{7}$ (log. = 0,1795823)

A1 preufs, Scheffel = 62 Bushels, oder genauer: 289 - - = 437 -

Bushels auf 1 Acre.

F. z. V. von Bushels auf 1 engl. Acre in preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen 0,417258 (log. = 0,6204047—1)

F. z. V. preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen in Bushels auf 1 englischen Aere............2,39660 (log. = 0,3795953)

Die Anzahl der preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der Bushels auf 1 engl. Acre wie 5: 12, genauer wie 58: 139 oder 353: 846.

0 00

Preis eines Bushel.

F. z. Red. des Preises eines Bushel in Pence Sterl. auf den Preis eines preufs. Scheff. in Sgr. Gold 1,147253 (log. = 0,0596592)
F. z. Red. des Preises eines preufs. Scheffels in Sgr. Gold auf

den Preis eines Bushel in Pence Sterl............0,87164 (log. = 0,9403408-1)

Der Preis eines preufs. Scheffels in Sgr. Gold verhält sich zum Preise eines Bushel in Pence Sterl. wie 39: 34, genauer wie 522: 455.

Gehäufte Bushels.

- F. z. V. gehäufter Bushels in preuß. Scheffel.......0,839406 (log. = 0,9239721-1)
- F. z. V. preus. Scheffel in gehäuste Bushels1,19131.
- (log. = 0,0760279) 68 preufs. Scheffel = 81 gehäufte Bushels, oder genauer:
- 507 = 604 -

Gehäufte Bushels auf 1 Acre.

- F. z. V. gehäufter Bushels auf 1 engl. Acre in preufs. Scheff. auf 1 preufs. Morgen.....0,529613 (log. == 0,7239591-1)
- F. z. V. preus. Scheffel auf 1 preus. Morgen in gehäufte Bushels auf 1 englischen Acre 1,888169 (log. = 0,2760409)
- Die Anzahl der preuß. Scheffel auf 1 preuß. Morgen verhält sich zur Anzahl der gehäuften Bushels auf 1 engl. Acre wie 9: 17, genauer wie 152: 287.

Preis eines gehäuften Bushel.

- F. z. Red. des Preises eines gehäuften Bushel in Pence Sterkauf den Preis eines preuß. Scheffels in Sgr. Gold 0,903862 (log- = 0,9561048-1)
- F. z. Red. des Preises eines preuß. Scheffels in Sgr. Gold auf den Preis eines gehäuften Bushel in Pence Sterl. 1,10635\cup, (log. = 0,0438952).
- Der Preis eines preufs. Scheffels in Sgr. Gold verhält sich zum Preise eines gehäuften Bushel in Pence Sterl wie 47:52.

Winchester-Bushels.

F. z. V. von Winchester-Bushels in preufs. Scheffel 0,641124 (log. = 0,8069421-1)

25 preuss. Scheffel = 39 Winchester-Bushels, oder genauer:

Gallons und Metzen.

F. z. V. preufs. Metzen in Gallons 0,756053 (log.=0,8785522-1)

A1 preufs. Metzen = 31 Gallons, oder genauer:

Preis eines Gallon und einer Metze.

F. z. Red. des Preises eines Gallon in Pence Sterl, auf den Preis einer preuß. Metze in Sgr. Gold......0,573626 (log. = 0,7586291-1)

F. z. Red. des Preises einer preufs. Metze in Sgr. Gold auf den Preis eines Gallon in Pence Sterl. 1,743295 (log. = 0,2413709)

Der Preis einer preufs. Metze in Sgr. Gold verhält sich zum Preise eines Gallon in Pence Sterl. wie 39: 68, genauer wie 261: 455.

Pipen (zu 126 Gallons) und Ohm.

F. z. V. von Pipen in preuss. Ohm 4,16637 (log. = 0,6197583)
F. z. V. preuss. Ohm in Pipen 0,240017 (log. = 0,3802417-1)
25 preuss. Ohm = 6 Pipen à 126 Gallons, oder genauer:
2379 - = 571 - - -

Preis einer Pipe von 126 Gallons.

F. z. Red. des Preises einer Pipe in Pfund Sterl. auf den Preiseiner preufs. Ohm in Rhlr. Gold 1,456829 (log. = 0,1634086)
F. z. Red. des Preises einer preufs. Ohm in Rthlr. Gold auf den Preiseiner Pipe in Pf. Sterl. 0,686422 (log. = 0,8365914-1)
Der Preiseiner preufs. Ohm in Rthlr. Gold verhält sich zum Preise einer Pipe von 126 Gallons in Pfund Sterl. wie 67; 46, genauer wie 405; 278.

Gallons und Quart.

F. z. V. von Gallons in preufs. Quart 3,9679; (log. = 0,5985690) F. z. V. preufs. Quart in Gallons 0,252018 (log. = 0,4014310-1) : 1115

4 preuss. Quart ==

= 281

1 Gallon, oder genauer:

```
(\log = 0.2815079 - 1)
F. z. Red, des Preises eines preuss. Quarts in Sgr. Gold auf
  (\log_2 = 0.7184921)
Der Preis eines preufs. Quarts in Sgr. Gold verhält sich zum
  Preise eines Gallon in Pence Sterl, wie 13: 68, genauer
  wie 87 : 453.
                Quarts und Quart.
F. z. V. englischer Quarts in preuss. Quart......0,99199
                                     (\log = 0.9965089 - 1)
F. z. V. preufs. Quart in englische Quarts ...........1,008071
                                        (\log. = 0.0034911)
                         1 engl. Quart, oder genauer:
    1 preufs. Quart =
 124
 1239
                   = 1249
            a) Quarts auf 1 Bushel.
F.z. V. engl. Qrts, auf 1 Bush. in preuss. Qrt. auf 1 preus. Scheff.
                         1,500000 = 1\frac{1}{2} (log. = 0,1760913)
F.z. V. preufs. Quart auf 1 preufs. Scheffel in engl. Quarts auf 1 Bush.
                       0.666667 = \frac{2}{3} (\log = 0.8239087 - 1)
Die Anzahl der preuß. Quart auf 1 preuß. Scheffel verhält
   sich zur Anzahl der engl. Quarts auf 1Bushel genau wie 3: 2.
     b) Quarts auf 1 gehäuften Bushel.
F. z. V. engl. Quarts auf 1 gehäuften Bushel in preuss. Quart
   auf 1 preufs. Scheffel ........ 1,18178° (log. = 0,0725368)
 F. z. V. preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel in engl. Quarts
   auf 1 gehäuften Bushel....0,846181 (log. = 0,9274632-1)
 Die Anzahl der preuß. Quart auf 1 preuß. Scheffel verhält
   sich zur Anzahl der engl. Quarts auf 1 gehäuften Bushel
  wie 13 : 11.
```

Pints und preufs. Quart.

1 Pint = ½ engl. Quart, daher kann die Vergleichung leicht mittelst Quarts erfolgen.

D. Gewichte.

Größe.

1 M. Troy-Gewicht = 5760 Troy-Grains = 373,246 Grammes. (Hauschild, Vergleichungstafeln S. 51, 74, 105.)

1 M. Avoirdupois = 7000 Troy-Grains = 453,5976 Grammes. Mit dem Troygewicht werden Gold, Silber, Platina und Droguerien im Detail gewogen. Das Avoirdupois ist das eigentliche Handelsgewicht.

Eintheilung.

a) Troy-Gewicht für Gold, Silber und Platina:

1 Troy-14. = 12 Ounces = 240 Pennyweights = 5760 Grains.

b.) Medicinalgewicht:

1 Troy-U = 12 Ounces = 96 Drams = 288 Scruples = 5760 Grains.

e) Avoirdupois - oder Handelsgewicht:

 $1 \begin{Bmatrix} \text{Tun} \\ \text{Tonne} \end{Bmatrix} = 20 \begin{Bmatrix} \text{Hundredweights} \\ \text{Centner} \end{Bmatrix} = 160 \begin{Bmatrix} \text{Stones} \\ \text{Stein} \end{Bmatrix} = 2240 \text{Avoirdupois-H.}$ $1 \qquad = 8 \qquad = 112 \qquad = 14 \qquad = 19 \text{ Quarter} = 28 \qquad = 160$

Früher enthielt ein Stein Fleisch und Fische 8 Avoirdupois-u.

1 Avoirdupois-u. = 16 Ounces = 256 Drams.

1 . = 16

Die Avoirdupois-Unze ist demnach nicht mit der Troy-Unze zu verwechseln.

Tonnen u. Schiffslast (à 4000 pr. Pfd.)

F. z. V. englischer Tonnen in preuß. Schiffslast 0,543102 (log. = 0.7348811-1)

F. z. V. preuss. Schiffslast in englische Tonnen 1,84127 (log. = 0,2651189)

63 preufs. Schiffslast = 116 engl. Tonnen.

Preis einer Tonne u. Schiffslast.

F. z. Red. des Preises einer engl. Tonne in Pfund Sterl. auf den Preis einer preufs. Schiffslast in Rthlr. Gold 11,1750; (log. = 1,0482858)

F. z. Red. des Preises einer preus, Schiffslast in Rthlr. Gold auf den Preis einer engl. Tonne in Pfund Sterl. 0,0894776 (log. = 0,9517142-2)

Der Preis (Fracht, Abgabe etc.) einer preufs. Schiffslast in Rthlr. Gold verhält sich zum Preise einer engl. Tonne in Pfund Sterl. wie 190:17, genauer wie 1397:125.

Centner (Hundredweights).

F. z. V. engl. Centner in preufs. 0,98745; (log.=0,9945184-1)
F. z. V. preufs. Centner in englische 1,012702 (log.=0,0054816)
79 preufs. Centner = 80 engl. Centner, oder genauer:
315 - = 319 -

Preis eines Centners.

F. z. Red. des Preises eines engl. Centners in Schill. Sterl. auf den Preis eines preuß. Centners in Rthlr. Gold .. 0,307340 (log. = 0.4876185-1)

F. z. Red. des Preises eines preufs. Centners in Rthlr. Gold auf den Preis eines engl. Centners in Schill. Sterl. 3,25373(Iog. = 0,5123815)

Der Preis eines preus. Centners in Rthlr. Gold verhält sich zum Preise eines engl. Centners in Schill. Sterl. wie 4:13, genauer wie 67:218.

Avoirdupois- oder Handelspfund.

À

Districted by Google

32 preuss. *U*. = 33 Avoirdupois-*U*., oder genauer: 225 - = 232 - -

Preis eines Avoirdupois-Pfundes.

- F. z. Red. des Preises eines Avoirdupois-M. in Pence Sterl. auf den Preis eines preuß. U. in Sgr. Gold 0,782319

 (log. = 0.8933838-1)
- F. z. Red. des Preises eines preuß. 21. in Sgr. Gold auf den Preis eines Avoirdupois-21. in Pence Sterl. 1,278251 (log. = 0,1066162)
- Der Preis eines preufs. W. in Sgr. Gold verhält sich zum Preise eines Avoirdupois-W. in Pence Sterl. wie 18:23, genauer wie 115:147.

Avoirdupois-Pfund auf 1 Acre.

- F. z. V. von Avoirdupois-W. auf 1 engl. Acre in preuß. W. auf 1 preuß. Morgen 0,611;00 (log. = 0,7866801-1)
- Die Anzahl der preufs. M. auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der Avoirdupois-M. auf 1 engl. Acre wie 41:67, genauer wie 216:353.

Avoirdupois-Pfund auf 1 Quarter.

- F. z. Red. des Gewichts eines engl. Quarter in Avoirdupois-U. auf das Gewicht eines preufs. Scheffels in preufs. U. 0,183310 (log. = 0,2631854-1)
- F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Scheffels in preuss. & auf das Gewicht eines engl. Quarter in Avoirdupois-U. 5,45525 (log. = 0,7368146)
- Das Gewicht eines preuss. Scheffels in preuss. & verhält sich zum Gewicht eines engl. Quarter in Avoirdupois-& wie 11:60, genauer wie 257:1402.

Avoirdupois-Pfund auf 1 Bushel.

- F. z. Red. des Gewichts eines Bushel in Avoirdupois-U. auf das Gewicht eines preufs. Scheffels in preufs. U. 1,46647?

 (log. = 0,1662754)
- F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Scheffels in preuss. &

auf das Gewicht eines Bushel in Avoirdupois-U. .. 0,681906 (log. = 0,8337246-1)

Das Gewicht eines preuss. Scheffels in preuss. U. verhält sich zum Gewicht eines Bushel in Avoirdupois-U. wie 22:15, genauer wie 525:358.

Avoirdupois-Pfund auf 1 gehäuften Bushel.

- F. z. Red. des Gewichts eines gehäuften Rushel in Avoirdupois-K. auf das Gewicht eines preußs. Scheffels in preußs. U. 1,155370 (log. = 0,0627210)
- F. z. Red. des Gewichts eines preufs. Scheffels in preufs. 14. auf das Gewicht eines gehäuften Bushel in Avoirdup. 14. 0,865524 (log. = 0,9372790-1)
- Das Gewicht eines preus. Scheffels in preus. U. verhält sich zum Gewicht eines gehäuften Bushel in Avoirdupois-U. wie 52:45, genauer wie 290:251.

Avoirdupois-Pfund auf 1 Winchester-Bushel.

- F. z. Red. des Gewichts eines Winchester-Bushel in Avoirdupois-u. auf das Gewicht eines preufs. Scheffels in preufs. u. 1.512694 (log. = 0.1797510)
- F. z. Red. des Gewichts eines preußs. Schessels in preußs. & auf das Gewicht eines Winchester-Bushel in Avoirdupois-&.

 0.66107; (log. = 0.8202490-1)
- Das Gewicht eines preuss. Schessels in preuss. U. verhält sich zum Gewicht eines Winchester-Bushel in Avoirdupois-U. wie 59: 39, genauer wie 298: 197.

Avoirdup.-Pfund auf 1 Pipe à 126 Gallons.

- F. z. Red. des Gewichts einer engl. Pipe in Avoirdupois-U. auf das Gewicht einer preuß. Ohm in preuß. U. 0,232774 (log. = 0,3669348-1)
- F. z. Red. des Gewichts einer preuss. Ohm in preuss. W. auf das Gewicht einer engl. Pipe in Avoirdupois-W. ... 4,29601 (log. = 0,6330652)
- Das Gewicht einer preuss. Ohm in preuss. W. verhält sich zum Gewicht einer engl. Pipe à 126 Gallons in Avoirdupois-W. wie 27; 116, genauer wie 125; 537.

Avoirdupois-Pfund auf 1 Gallon.

- F. z. Red. des Gewichts eines Gallon in Avoirdupois-u. auf das Gewicht eines preufs. Quarts in preufs. u. 0,244413 (log. = 0,3881241-1)
- F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Quarts in preuss. U. auf das Gewicht eines Gallon in Avoirdupois U. 4,09144 (log. = 0,6118759)
- Das Gewicht eines preuss. Quarts in preuss. & verhält sich zum Gewicht eines Gallon in Avoirdupois & wie 11:43, genauer wie 173:716.

Avoirdupois-Pfund auf 1 laufendes Yard.

- F. z. V. von Avoirdupois-u. auf 1 laufendes Yard in preufs. u. auf 1 laufenden preufs. Fuss 0,332883 (log. = 0,5222918-1)
- F. z. V. preuss. U. auf 1 laufenden preuss. Fuss in Avoirdupois U. auf 1 laufendes Yard .. 3,004057 (log. = 0,4777082)
- Die Anzahl der preufs. U. auf 1 laufenden preufs. Fufs verhält sich zur Anzahl der Avoirdopois U. auf 1 laufend. Yard wie 1:3, genauer wie 493: 1481.

Avoirdupois-Pfund auf 1 | Fufs (oder | Zoll).

- F. z. V. von Avoirdupois-U. auf 1 engl. □Fuss in preuss. U. auf 1 preuss. □Fuss 1,02833½ (log. = 0,0121331)
- Die Anzahl der preuß. U. auf 1 preuß. Fuß (oder Zoll) verhält sich zur Anzahl der Avoirdupois-U. auf 1 engl. Fuß (oder Zoll) wie 73: 71, genauer wie 363: 353.

Avoirdupois-Pfund auf 1 Kub, Fufs (oder Kub, Zoll).

- F. z. Red. des Gewichts eines engl. Kub. Fusses in Avoirdup.

 u auf das Gewicht eines preuss. Kub. Fusses in preuss. u.

 1,05889 (log. = 0,0248531)
- F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Kub. Fusses in preuss.

 ## auf das Gewicht eines engl. Kub. Fusses in Avoirdup.-#.

 0,944380 (log. = 0,9751469-1)

Das Gewicht eines preuss. Kub. Fusses in preuss. U. verhält sich zum Gewicht eines engl. Kub. Fusses in Avoirdupoistus wie 18: 17, genauer wie 863: 815.

Avoirdupois-Ounces und Loth.

F. z. V. von Avoirdupois Unzen in preuss. Loth..... 1,939649 (log. = 0,2877232)

F. z. V. preufs. Loth in Avoirdupois-Unzen........0,515557 (log. = 0,7122768-1)

64 preufs. Loth = 33 Avoirdupois-Unzen, oder genauer: 225 - = 116 - -

Troy-Pfund und preuss. Pfund.

F. z. V. von Troy-u in preufs. u. 0,798027 (log. = 0,9020176-1)
F. z. V. preufs. u. in Troy-u. 1,25309° (log. = 0,0979824)

4 preufs: u. = 5 englische Troy-u, oder genauer:

 $79 \cdot = 99$ $162 \cdot = 203$

Preis eines Troy-Pfundes und preufs. Pfundes.

F. z. Red. des Preises eines Troy-u. in Pence Sterl. auf den Preis eines preuss. u. in Sgr. Gold 0,950734 (log. = 0,9780593-1)

F. z. Red. des Preises eines preus. 24. in Sgr. Gold auf den Preis eines Troy-24. in Pence Sterl. 1,051818 (log. = 0,0219407)

Der Preis eines preuß. U. in Sgr. Gold verhält sich zum Preise eines engl. Troy-U. in Pence Sterl. wie 58:61, genauer wie 193:203.

Troy-Pfund auf 1 Gallon.

F. z. Red. des Gewichts eines Gallon in Troy & auf das Gewicht eines preufs. Quarts in preufs. & 0,201117

(log. = 0.3034486-1)

F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Quarts in preuss. U. auf das Gewicht eines Gallon in Troy-U. 4,97223 (log. =0,6965514)

Das Gewicht eines preuss. Quarts in preuss. U. verhält sich zum Gewicht eines Gallon in Troy-U. wie 1:3, gehauer wie 36:179.

F. z. V. von Troy-U. auf 1 engl. Fuss in preuss. U. auf 1 preuss. Fuss
Troy-Pfund auf 1 Kub. Fufs (oder Kub. Zoll).
F. z. Red. des Gewichts eines engl. Kub. Fusses in Troy-A. auf das Gewicht eines preuss. Kub. Fusses in preuss. A. 0,871320 (log. = 0,9401776—1) F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Kub. Fusses in preuss. A. auf das Gewicht eines engl. Kub. Fusses in Troy-A. 1,147684 (log. = 0,0598224) Das Gewicht eines preuss. Kub. Fusses in preuss. A. verhält sich zum Gewicht eines engl. Kub. Fusses in Troy-A. wie 88:101, genauer wie 237:272.
Troy-Ounces und Loth.
F. z. V. von Troy: Unzen in preufs. Loth 2,128073 (log. = 0,3279865)
F. z.V. preufs. Loth in Troy-Unzen 0,469909 (log.=0,6720135-1) 83 preufs. Loth = 39 engl. Troy-Unzen, oder genauer: 432 - = 203
Troy-Pfund u. preufs. Medicinal-Pfund.
F. z. V. von Troy & in preufs. Medicinal &
216 . = 203 .
Troy-Pfund und Medicinal-Pfund auf 1 Gallon u. Quart.

F. z. V. engl. Troy-1. auf 1 Gallon in preufs. Medicinal-1. auf 1 preuss. Quart 0,268156 (log. = 0,4283874-1)

Preis eines Troy-Pfundes u. Medicinal-Pfundes.

F. z. Red. des Preises eines engl. Troy-u in Pence Sterl. auf den Preis eines preuss. Medicinal-u in Sgr. Gold 0,713051 (log. = 0,8531205-1)

F. z. Red. des Preises eines preufs. Medicinal-u. in Sgr. Gold auf den Preis eines engl. Troy-u. in Pence Sterl. 1,402422 (log. = 0,1468795)

Der Preis eines preuss. Medicinal-u. in Sgr. Gold verhält sich zum Preise eines engl. Troy-u. in Pence Sterl. wie 5:7, genauer wie 82:115.

Troy-Ounces und preufs. Unzen, Drams u. Drachmen, Scruples u. Skrupel, Grains und Gran.

Die Verhältnisse sind dieselben, wie zwischen Troy-u. und preufs. Medicinal-u., s. oben.

Frankreich.

A. Längenmaafse.

Größe.

- ·1 Mètre = 0,0000001 des nördlichen Meridian-Quadranten = 443,295936 pariser Linien.
- 1 neuer Fuss = 1 Metre.
- 1 neue Toise = 2 Mètres.
- 1 neue Aune = 1,2 Mètres.
- 1 Myriamètre (neue Lieue) = 10000 Mètres.
- 1 Post = 4000 neue Toisen.

Alte Längenmaafse:

- 1 pariser Fuss (Pied de roi) = 144 pariser Linien.
- 1 alte Toise = 6 pariser Fuss.
- 1 alte Ruthe (Perche) = 18 oder 22 pariser Fuss. Die erstere wurde als Feldmaass, die andere als Waldmaass gebraucht.
- 1 alte pariser Aune (Stab) = 526 pariser Linien. Die Aune der Krämer = 524 pariser Linien.
- 1 Post = 4000 alte Toisen.
- 1 alte Lieue = 1 Grad.

Eintheilung.

```
1 Myriamètre = 10000 Mètres.
1 Kilomètre = 1000
1 Hectomètre = 100
1 Decamètre = 10
1 Mètre = 10 Décimètres = 100 Centimètres = 1000 Millim.
                                              100
                      = 10
                             1
                                               10
1 neue Toise = 6 neue Fus = 72 neue Zoll = 864 neue Linien.
1 neuer Fuss = 12 neue Zoll = 144 neue Linien.
1 neue Aune = 2 halbe = etc.
            = 12 Décimètres = 120 Centimètres.
1 Post = 2 Lieues de poste.
1 alte Toise = 6 paris. Fus = 72 Zoll = 864 Lin. = 8640 Skrup.
                   \cdot = 12 \cdot = 144 \cdot = 1440
             1
                                = 12 \cdot = 120
```

Mètres und Fuss.

Dia wed by Googl

Preis eines Mètre und Fusses.

- F. z. Red. des Preises eines laufenden Mètre in Francs °) auf den Preis eines lauf. preufs. Fusses in Sgr........2,53654
 (log. = 0,4042413)
- F. z. Red. des Preises eines laufenden preufs. Fufses in Sgrauf den Preis eines laufenden Mètre in Francs....0,394238 (log. = 0,5957587-1)

Der Preis eines laufenden preuss. Fusses in Sgr. verhält sich zum Preise eines lauf. Mètre in Francs wie 104: 41, genauer wie 1319: 520.

Centimètres und Zoll.

- F. z. V. preus. Zoll in Centimètres 2,615447 (log.=0,4175459)

 13 preus. Zoll = 34 Centimètres, oder genauer:

 1256 = 3285

Millimètres und Linien.

- F. z. V. von Millimètres in preufs. Linien 0,458813 (log. = 0.6616354-1)
 - F. z. V. preufs. Linien in Millimètres 2,17953; (log. = 0,3383646)

 39 preufs. Linien = 85 Millimètres, oder genauer:

 518 = 1129 -

Mètres und Ruthen.

- F. z. V. von Mètres in preuf Ruthen......0,265517 (log. = 0,4240917-1)
- F. z. V. preufs. Ruthen in Mètres 3,76624 (log. = 0,5759083)
 77 preufs. Ruthen = 290 Mètres, oder genauer:
 1493 = 5623 -

Mètres und Ellen.

F. z. V. von Mètres in preuss. Ellen 1,49938; (log. = 0,1759139) F. z. V. preuss. Ellen in Mètres 0,666939 (log. = 0,8240861-1)

^{*) 1} Franc Silber wiegt 5 Grammes, enthält 90 Proc. fein Silber, and wird in 100 Centimes getheilt. Folglich 1 Franc = 8 Sgr. 0,9830 Pf., 1 Centime = 0,969830 Pf. Umgekehrt 1 preufs. Rthlr. = 3 Francs 71,109 Centimes, 1 Sgr. = 12,3733 Centimes, 1 Pf. = 1,03111 Centimes.

3 preufs. Ellen = 2 Mètres, oder genauer; 1225 - /- = 817 -

Preis eines Mètre und einer Elle.

F. z. Red. des Preises eines Mètre in Francs auf den Preis einer preuss. Elle in Sgr.........5,39014 (log. = 0,7316003)
F. z. Red. des Preises einer preuss. Elle in Sgr. auf den Preis eines Mètre in Francs.....0,185524 (log. = 0,2683997—1)
Der Preis einer preuss. Elle in Sgr. verhält sich zum Preise eines Mètre in Francs wie 27:5, genauer wie 221:41 oder 2625:487.

Mètres und Lachter.

F.z. V. von Mètres in preufs. Lacht. 0,477930 (log. = 0,6793642-1)
F. z. V. preufs. Lachter in Mètres 2,092357 (log. = 0,3206358)
11 preufs. Lachter = 23 Mètres, oder genauer:
314 . = 657

Neue franz. Fufs u. preufs. Fufs.

F. z. V. preufs. Fufs in neue französische Fufs.....0,941561 (log. = 0,9738483-1)

17 preuß. Fuß = 16 neue franz. Fuß, oder genauer: 154 · · = 145 · · ·

Neue franz. und preufs. Zoll, neue franz. und preufs. Linien. S. neue französische Fuß und preufs. Fuß.

Preis eines lauf, neuen französischen Fußes.

F. z. Red. des Preises eines laufenden neuen franz. Fusses in Centimes auf den Preis eines lauf. preufs. Fusses in Pf. 0,91315³/₄ (log. = 0,9605438-1)

F. z. Red. des Preises eines laufenden preuss. Fusses in Pf. auf den Preis eines lauf. neuen franz. Fusses in Centimes 1,095106 (log. = 0,0394562)

Der Preis eines lauf. preuss. Fusses in Pf. verhält sich zum Preise eines lauf. neuen franz. Fusses in Centimes wie 21: 23, genauer wie 368: 403.

F. z. V. neuer französischer Fuss in preuss. Lachter 0,159310

F. z. V. preufs. Lachter in neue französische Fufs.... 6.27707

 $(\log = 0.2022430-1)$

(log. = 0,7977570)
83 preuss. Lachter = 521 neue franz. Fuss, oder genauer:
314 · · = 1971 · · ·
Neue Toisen und Ruthen.
F. z. V. neuer französischer Toisen in preuss. Ruth. 0,531033
$(\log . = 0.7251217 - 1)$
F. z. V. preufs. Ruthen in neue französische Toisen 1,883121
$(\log = 0.2748783)$
17 preuss. Ruthen = 32 neue franz. Toisen, oder genauer:
77 · - = 145 · · ·
Neue Toisen und Fufs.
F. z. V. neuer französischer Toisen in preuss. Fuss 6,37240
$(\log = 0.8043029)$
F. z. V. preuss. Fuss in neue französische Toisen0,156927
$(\log = 0.1956971 - 1)$
51 preuss. Fuss = 8 neue franz. Toisen, oder genauer:
$599 \cdot \cdot = 94 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot $
924 • • = 145 • • •
Neue Toisen und Lachter.
F. z. V. neuer französischer Toisen in preufs. Lachter 0,955860
$(\log \cdot = 0.9803942 - 1)$
F. z. V. preufs. Lachter in neue französische Toisen 1,04617
$(\log = 0.0196058)$
65 preuss. Lachter = 68 neue franz. Toisen, oder genauer:
628 · · = 657 · · ·

Neue Aunes und Ellen.
F. z. V. neuer französischer Aunes in preufs. Ellen 1,79926.

F. z. V. preuss. Ellen in neue französische Aunes 0,555783

 $(\log. = 0.2550952)$

 $(\log = 0.7449048 - 1)$

9 preuss. Ellen = 5 neue franz. Aunes, oder genauer:

Preis einer neuen Aune u. einer Elle.

F. z. Red. des Preises einer franz. neuen Aune in Francs auf den Preis einer preuß. Elle in Sgr. 4,4917; (log. =0,6524190)

F. z. Red. des Preises einer preuts. Elle in Sgr. auf den Preis einer franz, neuen Aune in Francs 0,222629 (log. = 0.3475810.1)

Der Preis einer preus. Elle in Sgr. verhält sich zum Preise einer franz. neuen Aune in Francs wie 9:2, genauer wie 274:61.

Myriamètres u. preufs. Meilen.

F. z. V. von Myriamètres in preufs. Meilen 1,327583 ($\log = 0.1230617$)

F. z. V. preufs. Meilen in Myriamètres 0,75324 (log. = 0,8769383-1)

77 preuss. Meilen = 58 Myriamètres.

Preis eines Myriamètre u. einer preufs. Meile.

F. z. Red. des Preises eines Myriamètre in Francs auf den Preis einer preufs. Meile in Rthlr. 0,202923 (log.=0,3073313-1) F. z. Red. des Preises einer preufs. Meile in Rthlr. auf den Preis eines Myriamètre in Francs 4,92798 (log.=0,6926687)

Der Preis einer preufs. Meile in Rthlr. verhält sich zum Preise eines Myriametre in Francs wie 14:69, genauer wie 125:616 oder 361:1779.

Neue Posten (zu 4000 neuen Toisen) u. preuß. Meilen.

S. neue franz. Fuss und preuss. Fuss.

Myriamètres u. geograph. Meilen.

F. z. V. von Myriamètres in deutsche Meilen 1,350000 (log. = 0,1303338)

F. z. V. deutscher Meilen in Myriametres 0,740741 (log. = 0,8696662-1)

27 deutsche oder geograph. Meilen = 20 Myriamètres.

Frankreich. Längenmaafse. 218 Meilen, Mètres, neue Toisen u. Fuss. 1 Myriamètre = 31862 preuls. Fuss, (log. = 4,5032729) 1 preuss. Meile = 7532,485 Mètres, (log. = 3,8769383) = 22597 neue franz. Fuss 512., (log. = 4,3540596) = 3766 neue Toisen 17½ Zoll, (log. = 3,5759083) 1 geogr. Meile = 7407,4074 Mètres, (log. = 3,8696662) = 22222 neue franz. Fufs 22Z., (log.=4,3467874) = 3703 neue Toisen 502 Zoll, (log:=3,5686362). Provisorische Metres. ") F. z. V. provisorischer Mètres in preuss. Fuss 3,18725 $(\log. = 0.5034161)$ F. z. V. preuss. Fuss in provisorische Metres 0.313750 $(\log = 0.4965839 - 1)$ 51 preuss. Fuss = 16 provisorische Mètres, oder genauer:

Alte Längenmaafse.

800

= 251

Pariser und preuss. Fuss.

F. z. V. pariser Fuss in preuss... 1,035003 (log. = 0,0149417) F. z. V. preufs. Fufs in pariser 0,966180 (log. = 0,9850583-1) 59 preuss. Fuss = 57 pariser Fuss, oder genauer: 200 oder genau: 207 = 1391314400

Pariser u. preufs. Zoll, pariser u. preufs. Linien. S. pariser u. preufs. Fufs.

Pariser Fuss und Lachter.

F. z. V. pariser Fuss in preuss. Lachter 0,1552505 $(\log = 0.1910330 - 1)$ F. z. V. preufs. Lachter in par. Fufs 6,44120 (log.=0,8089670) 34 preuss. Lachter = '219 pariser Fuss, oder genau: 2160 = 13913

^{*)} Bei Einführung der neuen Maafse (im J. 1795) wurde vorläufig nach älteren Gradmessungen die Größe des Mètre zu 3,079458 pariser Fuss oder 443,442 par. Linien angenommen. Die späteren Messungen ergeben als Mètre définitif 3,078444 par. Fuss = 443,295936 oder abgekürzt 443,296 par. Linien, wie er seit 1801 gesetzlich eingeführt ist.

Alle Toisen und Fuss.

F.z. V. alter franz. Toisen in preuss. Fuss 6,21002 (log. = 0,7930929)

F. z. V. preufs. Fufs in alte franz. Toisen 0,1610301

 $(\log \cdot = 0.2069071 - 1)$

621 preufs. Fufs = 100 alte franz. Toisen, oder genau: 86400 - = = 13913 - - -

Alte Toisen und Ruthen.

F. z. V. alter franz. Toisen in preufs. Ruthen 0,517502 (log. = 0,7139117-1)

F. z. V. preufs. Ruthen in alte franz. Toisen 1,93236½ (log. = 0.2860883)

207 preufs. Ruthen = 400 alte franz. Toisen, oder genau: 7200 = 13913

Alte Toisen und Lachter.

F. z. V. alter franz. Toisen in preufs. Lachter 0,931503 (log. = 0,9691842-1)

F. z. V. preufs. Lachter in alte franz. Toisen 1,073534 (log. = 0,0308158)

68 preufs. Lachter = 73 alte franz. Toisen, oder genau: 12960 - = 13913 - - -

a) Alle Aunes (Stab) zu 526 par. Linien.

F. z. V. alter pariser Aunes in preufs. Ellen 1,781942 (log. = 0,2508935)

F. z. V. preufs. Ellen in alte pariser Aunes 0,561185 (log. = 0,7491065-1)

98 preufs. Ellen = 55 alte pariser Aunes, oder genauer:

b) Alle Aunes der Krämer zu 524 pariser Linien.

F. z. V. alter pariser Aunes zu 524 Linien in preufs. Ellen 1,772358 (log. = 0,2485515)

F. z. V. preufs. Ellen in alte pariser Aunes zu 524 Linien 0,564220 (log. = 0,7514485-1)

39 preufs. Ellen = 22 alte par. Aunes der Krämer, od. genauer: 218 = 123

Posten au 4000 alt. Toisen und preufs. Meilen. S. par. und preufs. Fufs.

Alle Lieues u. preufs. Meilen.

F. z. V. alter franz. Lieues in preuss. Meilen 0,590037 (log. = 0,7708791-1)

F. z. V. preuss. Meilen in alte franz. Lieues 1,69481 (log. = 0,2291209)

154 preuss. Meilen = 261 alte franz. Lieues.

Alle Lieues u. deutsche od. geogr. Meilen.

F. z. V. alter franz. Lieues in geograph. Meilen ... $0.6 = \frac{2}{5}$ (log. = 0,7781513—1)

F. z. V. geograph. Meilen in alte franz. Lieues 1,666667 = \frac{1}{2} \text{(log.} = 0,2218487)

3 deutsche oder geograph. Meilen = 5 alte franz. Lieues.

Meilen, alle Toisen u. Fuss.

1 alte Lieue = 14160 preufs. Fufs 11 Zoll, (log. = 4,1510904) 1 preufs. Meile = 23188 pariser Fufs 4 Zoll, (log. = 4,3652695) = 3864 alte Toisen 52 Zoll, (log. = 3,5871183)

1 deutsche oder geograph. Meile = 22803 par. Fufs 3½ Zoll, (log. = 4,3579975)

= 3800 alte Toisen 39½ Zoll, (log. = 3,5798462)

B. Flächenmaafse.

Größe und Eintheilung.

1 ☐Myriamètre = 1000000000 ☐Mètres = 10000 Hectares.

1 Myriare = 10000 Ares = 1000000 □Mètres = 1 □Kilomètre.

1 Kilare = 1000 Ares = 100000 ☐ Mètres = 10 ☐ Hectomètres. 1 Hectare = 100 Ares = 10000 ☐ Mètres = 1 ☐ Hectomètre.

1 Décare = 10 Ares = 1000 □Mètres = 10 □Décamètres.

1 Are = 100 ☐ Mètres = 1 ☐ Décamètre.

1 Déciare = 0,1 Are = 10 ☐Mètres.

1 Centiare = 0,01 Are = 1 Metre.

1 Milliare = 0,1 Metre = 10 Decimetres.

1 ☐Mètre = 100 ☐Décimètres = 10000 ☐Centimètres = 1000000 ☐Millimètres.

1 neuer DFus = 1 DMètre = 144 neue DZoll.
1 · □Zoll = 144 neue □Linien.
1 · □Toise = 4 □Mètres = 36 neue □Fus.
Alte Flächenmaafse.
1 alter pariser □Fus = 144 pariser □Zoll.
1 pariser □Zoll = 144 pariser □Linien.
1 alte □Toise = 36 pariser □Fus.
1 □Ruthe (Perche) = 324 oder 484 par. □Fuss. (S. Längenmaafs.)
1 Arpent Feldmaass = 100 □Ruth. zu 324 par. □Fuss = 32400 par. □Fuss.
1 Arpent Waldmaass (Arp. des eaux & forêts, A. légal ou ro-
yal) = 100 □Ruth. zu 484 pariser □Fus = 48400 paris. □Fus.
The Co
Mètres und Fuss.
F. z. V. von Mètres in preufs. Fufs
F. z. V. preufs. Fufs in Mètres 0,098504 (log.=0,9934542-2)
802 preufs. Fus = 79 Metres, oder genauer:
3543 • = 349 -
Preis eines Mètre und eines Fufses.
F. z. Red. des Preises eines Mètre in Francs auf den Preis
eines preuss. Fusses in Sgr. 0,79610½ (log. =0,9009684-1)
F. z. Red. des Preises eines preuss. Fuses in Sgr. auf den
Preis eines ☐ Mètre in Francs 1,256121 (log. = 0,0990316)
Der Preis eines preuss. Fusses in Sgr. verhält sich zum
Preise eines Metre in Francs wie 82: 103, genauer wie 531: 667.
🗆 Centimètres und 🗅 Zoll.
F. z. V. von Centimètres in preuss. Zoll 0,1461868
$(\log = 0.1649082 - 1)$
F. z. V. preus. Zoll in Centimètres
$(\log = 0.8350918)$
69 preus. □Zoll = 472 □Centimètres.
Millimètres und Linien.
F. z. V. von Millimètres in preuss. Linien0,210509
$(\log = 0.3232708-1)$

,
F. z. V. preuss. □Linien in □Millimètres
4 preuss. Linien = 19 Millimètres, oder genauer:
641 · · = 3045 ·
☐ Metres und ☐ Ruthen.
F. z. V. von Metres in preuss. Ruthen 0,0704991
$(\log. = 0.8481834 - 2)$
F. z. V. preuss. Ruthen in Mètres
11 preuss. Ruthen = 156 Metres, oder genauer:
65 - = 922
-493 = 6993 -
□ Mètres und □ Lachter.
F. z. V. von Metres in preuss. Lachter 0,228417
$(\log. = 0.3587284 - 1)$
F. z. V. preufs. Lachter in Mètres 4,37796 (log.=0,6412716)
8 preuss. Lachter = 35 Mètres, oder genauer:
45 • = 197 • • •
127 • = 556 •
Ares und 🗆 Ruthen.
F. z. V. von Ares in preuss. Ruthen 7,04991 (log. = 0,8481834)
F. z. V. preufs. Ruthen in Ares 0,141846 (log. = 0,1518166-1)
141 preuss. □Ruthen = 20 Ares, oder genauer:
15679 - = 2224 -
Preis eines Are und einer 🗆 Rulhe.
F. z. Red. des Preises eines Are in Francs auf den Preis einer
preufs. Ruthe in Sgr1,146386 (log. = 0,0593308)
F. z. Red. des Preises einer preuss. Ruthe in Sgr. auf den
Preis eines Are in Francs 0,87230; (log. = 0,9406692-1)
Der Preis einer preuss. Ruthe in Sgr. verhält sieh zum
Preise eines Are in Francs wie 47: 41, genauer wie
1253: 1093.

Heclares und Morgen.

F. z. V. von Hectares in preuß. Morgen3,916615 (log. = 0,5929108)

```
F. z. V. preufs. Morgen in Hectares 0,255323 (log.=0,4070892-1)
  47 preufs. Morgen = 12 Hectares, oder genauer:
6153
Preis eines Hectare und eines Morgens.
F. z. Red. des Preises eines Hectare in Francs auf den Preis
  eines preufs. Morgens in Rthlr. 0.068783 (log. = 0.8374820-2)
F. z. Red. des Preises eines preuss. Morgens in Rthlr. auf den
  Preis eines Hectare in Francs 14,53845 (log. = 1,1625180)
Der Preis eines preufs. Morgens in Rthlr. verhält sich zum
  Preise eines Hectare in Francs wie 13: 189.
      Neue franz: und preufs. - Fufs.
(\log. = 0.0523033)
F. z. V. preuss. Fuss in neue französische Fuss 0,886537
                                  (\log = 0.9476967 - 1)
 97 preuss. □Fus = 86 neue franz. □Fus, oder genauer:
520
                   = 461
    Preis eines neuen franz. I Fusses.
F. z. Red. des Preises eines neuen franz. Fusses in Centimes
  auf den Preis eines preuss. Fusses in Pf........ 0,8597,00
                                   (\log = 0.9345921-1)
F. z. Red. des Preises eines preuss. DFusses in Pf. auf den
  Preis eines neuen franz. DFusses in Centimes .... 1,163076
                                      (\log = 0.0656079)
Der Preis eines preuss. Fusses in Pf. verhält sich zum
  Preise eines neuen franz. Fusses in Centimes wie 92: 107,
  genauer wie 325: 378.
Neue franz. u. preufs. \( \subseteq \text{Zoll, neue franz.} \)
            und preufs. Linien.
         S. neue französische und preuss. DFuss.
    Neue franz. | Fufs und | Lachler.
F. z. V. neuer franz.  Fuss in preuss. Lachter...0,0253797
                                  (\log = 0.4044859 - 2)
F. z. V. preuss. Lachter in neue franz. Fuss ..... 39,4016
                                     (\log. = 1,5955141)
```

5 preuss. Lacht. = 197 neue franz. Fus, oder genauer: 122 - = 4807
122 - = 4807
Neue Toisen und Ruthen. F. z. V. neuer Toisen in preuss. Ruthen0,281996
(log. = 0,4502434—1) F. z. V. preuss. □Ruthen in neue □Toisen
(log. = 0,5497566) 11 preufs. □Ruthen = 39 neue □Toisen, oder genauer: 130 • = 461 •
Neue - Toisen und - Fufs.
F. z. V. neuer □Toisen in preufs. □Fufs
F. z. V. preuss. □Fuss in neue □Toisen0,0246260
(log. = 0,3913942-2) 203 preufs. Fufs = 5 neue Toisen, oder genauer:
4345 - = 107
Neue Toisen und Lachter.
F. z. V. neuer □Toisen in preuss. □Lachter0,913668
$(\log = 0.9607884 - 1)$
F. z. V. preuss. Lachter in neue Toisen 1,09449
$(\log = 0.0392116)$
21 preus. □Lachter = 23 neue □Toisen, oder genauer:
127 - = 139
☐ Myriamèlres und preufs. ☐ Meilen.
F. z. V. von Myriamètres in preuss. Meilen 1,762477
$(\log \cdot = 0.2461234)$
F. z. V. preuss. Meilen in Myriametres0,567383
$(\log = 0.7538766-1)$
141 preuss. Meilen = 80 Myriamètres, oder genauer:
1907 = 1082 -
□Myriamètres und geograph. □Meilen.
F. z. V. von Myriamètres in geograph. Meilen 1,822500
$(\log \cdot = 0.2606675)$
F. z. V. geographischer Meilen in Myriamètres 0,548697
$(\log = 0.7393325-1)$
799 recorranh Moilen conon - 100 Myriamatras

☐ Myriamètres, ☐ Meilen, Heclares und Morgen.
1 Myriamètre = 39166 preufs. Morg. 26R. (log. = 4,5929108) 1 preufs. ☐Meile = 5673 Hectares 83 Ares (log. = 3,7538766) 1 geograph. ☐Meile = 5486 Hectares 97 Ares (log. = 3,7393325)
Provisorische 🗆 Mètres.
F. z. V. provisorischer Metres in preuss. Fuss 10,15856 (log. = 1,0068322)
F. z. V. preufs. □Fuſs in provisorische □Mètres 0,098439½ (log. = 0,9931678—2)
833 preuss. □Fuss = 82 provisorische □Mètres.
Alte Flächenmaafse.
Pariser und preufs. 🗆 Fufs.
F. z. V. pariser □Fuss in preuss. 1,07123½ (log. = 0,0298834) F. z. V. preuss. □Fuss in pariser 0,933505 (log. = 0,9701166-1)
15 preuss. □Fuss = 14 pariser □Fuss, oder genauer: 391 - = 365 -
Pariser und preufs. \(\) Zoll, pariser und preufs. \(\) Linien. \(\) Liss. \(\) Fuß.
Pariser Fufs und Lachter.
F. z. V. pariser □Fuss in preuss. □Lachter0,0241027 (log. = 0,3820660—2)
F. z. V. preus. □Lachter in pariser □Fus
2 preuss. □Lachter = 83 pariser □Fuss, oder genauer: 92 - = 3817
Alle 🗆 Toisen und 🗆 Fuss.
F. z. V. alt. □Tois. in preufs. □Fufs 38,5643 (log.=1,5861859) F. z. V. preufs. □Fufs in alte □Toisen0,0259307
$(\log = 0.4138141-2)$
270 preuss. □Fuss = 7 alte □Toisen, oder genauer: 3895 · = 101 · ·
1088

Alle Toisen und Ruthen.
F. z. V. alter Toisen in preuss. Ruthen 0,267808
$(\log \cdot = 0.4278235 - 1)$
F. z. V. preuss. Ruthen in alte Toisen
$(\log = 0.5721765)$
15 preus. □Ruthen = 56 alte □Toisen, oder genauer:
94 - = 351
Alle Daisen und Dachler.
F. z. V. alter ☐ Toisen in preuss. ☐ Lachter 0,867698
$(\log \cdot = 0.9383685 - 1)$
F. z. V. preuss. Lachter in alte Toisen 1,152475
$(\log \cdot = 0.0616315)$
59 preus. □Lachter = 68 alte □Toisen, oder genauer:
505 - = 582
Feld-Arpents und Morgen.
F. z. V. alter Feld-Arpents in preuss. Morgen 1,33904
$(\log = 0.1267934)$
F. z. V. preufs. Morgen in alte Feld-Arpents 0,746804
$(\log = 0.8732066-1)$
4 preus. Morgen = 3 alte Feld-Arpents, oder genauer:
79 - = 59
391 • = 292 •
Wald-Arpents und Morgen.
F. z. V. alter Wald-Arpents in preufs. Morgen 2,000294
(log. = 0,3010937)
F. z. V. preufs. Morgen in alte Wald-Arpents0,499927
$(\log = 0.6989063-1)$
2 preufs. Morg. = 1 alter Wald-Arpent, oder genauer:
6821 · - = 3410 · ·
Alle Lieues und preufs. Meilen.
F. z. V. alter Lieues in preuss. Meilen0,348143
$(\log = 0.5417582-1)$
F. z. V. preuss. Meilen in alte Lieues2,87238
$(\log = 0.4582418)$
8 preuss. ☐Meilen = 23 alte ☐Lieues, oder genauer:
47 • = 135 • • •
525 • = 1508 • • •

Alle Lieues und geograph. Meilen.

F. z. V. alter \Box Lieues in geograph. \Box Meilen $0.36000 = \frac{9}{25}$ (log. = 0.5563025-1)

F. z. V. geograph. \square Meilen in alte \square Lieues 2,77778 = $\frac{25}{5}$ (log. = 0,4436975)

9 deutsche oder geograph. ☐Meilen = 25 alte ☐Lieues.

Alle Lieues und Morgen.

1 alte □ Lieue = 7736 preuss. Morg. 94 □ Ruth. (log. = 3,8885456)

C. Körpermaafse.

Größe und Eintheilung.

- 1 Kub. Mètre = 1000 Kub. Décimètres = 1000000 Kub. Centimètres = 1000000000 Kub. Millimètres,
- 1 Kub. Décimètre = 1000 Kub. Centim. = 1000000 Kub. Millim.
- 1 Stère (Holzmaass etc.) = 1 Kub. Mètre.
- 1 Décastère = 10 Stères = 100 Décistères.

$1 \cdot = 10$

- 1 Litre (Hohlmaass) = 1 Kub. Décimètre = 0,001 Kub. Mètre.
- 1 Myrialitre = 10 Kilolitres = 100 Hectolitres = 1000 Décalitres = 10000 Litres = 100000 Décilitres = 1000000 Centilitres = 10000000 Millilitres.
- 1 Hectolitre = 10 Décalitres = 100 Litres etc.

(10 Hectolitres = 1 Kub. Mètre oder Stère.)

- 1 Litre = 10 Décilitres = 100 Centilitres oder = 2 Halbe = 4 Viertel etc.
- 1 neue Kub. Toise = 216 neue Kub. Fuss.
- 1 Kub. Mètre oder Stère = 27 neue Kub. Fuss.
- 1 neuer Kub. Fuss = 1728 neue Kub. Zoll.
- 1 neuer Kub. Zoll = 1728 neue Kub. Linien.
- 1 neuer Boisseau (Getreidemaass) = 1 Hectolitre = 1 Doppel-Boisseau = 2 Halbe = 4 Viertel etc.

Alte Körpermaafse.

- 1 alte Kub. Toise = 216 pariser Kub. Fuss.
- 1 pariser Kub. Fuss = 1728 pariser Kub. Zoll.

- 1 pariser Kub. Zoll = 1728 pariser Kub. Linien.
- 1 Muid für Korn und Hafer = 12 Setiers.
- 1 Setier für Korn = 2 Mines = 4 Minots = 12 alte Boisseaux.
- 1 Setier für Hafer = 24 alte Boisseaux.
- 1 alter Boisseau = 4 Viertel = 16 Litrons = 655,78 pariser Kub. Zoll.
- 1 Muid (Flüssigkeitsmaafs) = 2 Feuillettes = 3 Tierçons = 4 Quartauts.
- 1 Feuillette = 2 Quartauts = 18 Setiers oder Veltes = 144 Pintes = 288 Chopines.
- 1 Quartaut = 9 Setiers = 72 Pintes = 144 Chopines 1

8

= 46,95 par. Kub. Zoll

1 Corde (Holzmaass) = 2 Voies = 112 pariser Kub. Fuss 1

Kub. Mètres oder Stères und Kub. Fufs.

F. z. V. von Kubik-Mètres oder Stères in preuss. Kub. Fuss 32,3459 (log. = 1,5098187)

F. z. V. preufs. Kubik-Fufs in Kubik-Metres oder Steres 0.030915, (log. = 0.4901813-2)

97 preuss. Kub. Fuss = 3 Stères, oder genauer:

4302 - = 133

Steres und Kub. Fufs auf 1 Hectare und Morgen.

F. z. V. von Stères oder Kub. Mètres auf 1 Hectare in preuss. Kub. Fufs auf 1 preufs. Morgen 8,25863 (log. = 0,9169079)

F. z. V. preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen in Stères auf

Die Anzahl der preufs. Kub. Fuß auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der Steres oder Kub. Metres auf 1 Hectare wie 33 : 4, genauer wie 479 : 58.

Preis eines Kub. Mètre oder Stère und eines Kub. Fusses.

F. z. Red. des Preises eines Kub. Mètre in Francs auf den Preis eines preuß. Kub. Fußes in Sgr..........0,249859 $(\log = 0.3976955-1)$

F. z. Red. des Preises eines preufs. Kub. Fufses in Sgr. auf den Preis eines Kub. Mètre in Francs
Der Preis eines preuss. Kub. Fusses in Sgr. verhält sich zum Preise eines Kub. Mètre oder Stère in Francs wie 1: 4, genauer wie 444: 1777.
Kub. Centimètres u. Kub. Zoll.
F. z. V. von Kub. Centimètres in preufs. Kub. Zoll 0.0558936 (log. = 0.7473623-2)
F. z. V. preufs. Kub. Zoll in Kub. Centimètres 17,89113 (log. = 1,2526377)
9 preuss. Kub. Zoll = 161 Kub. Centimètres, od. genauer: 248 · · = 4437 ·
Hub. Millimètres u. Kub. Linien.
F. z. V. von Kub. Millimetres in preuss. Kub. Linien 0,0963842 (log. = 0,9849060-2)
F. z. V. preufs. Kub. Linien in Kub. Millimètres 10,3536? (log. = 1,0150940)
17 preuss. Kub. Linien = 176 Kub. Millimètres, od. genauer: 82 - = 849
Kub. Mètres od. Stères u. Kub. Lachter.
F. z. V. von Kub. Mètres oder Stères in preuss. Kub. Lachter 0,109167 (log. = 0,0380926-1)
F. z. V. preuss. Kub. Lachter in Kub. Mètres 9,16025
(log. = 0,9619074) 6 preufs. Kub. Lachter = 55 Kub. Mètres od. Stères, od. gen.;
$25 \cdot \cdot \cdot = 229 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$
156 = 1429
Neue franz. und preuß. Hub. Fuß.
F. z. V. neuer franz. Kub. Fuss in preuss
F. z. V. preuss. Kub. Fuss in neue franz 0,834728 (log. = 0,9215451-1)
6 preuss. Kub. Fuss = 5 neue franz. Kub. Fuss, od. genauer:
121 • • • = 101 • • • • •
478 = 399

Neue franz. u. preufs. Kub. Zoll, neue franz, u. preufs. Kub. Linien.

S. neue franz. und preuss. Kub. Fuss.

Neue franz. Kub. Fuss auf 1 Hectare.

F. z. V. neuer franz. Kub. Fuss auf 1 Hectare in preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen 0,305875 (log. = 0,4855441-1)

F. z. V. preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen in neue franz. Kub. Fuss auf 1 Hectare 3,26931 (log. = 0,5144559)

Die Anzahl der preufs. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der neuen franz. Kub. Fuss auf 1 Hectare wie 26:85, genauer wie 505:1651.

Preis eines neuen franz. Kub. Fußes.

F. z. Red. des Preises eines neuen franz. Kub. Fusses in Centimes auf den Preis eines preuss. Kub. Fusses in Ps. 0,809544

(log. = 0,9082405-1)

F. z. Red. des Preises eines preuß. Kub. Fußes in Pf. auf den Preis eines neuen franz. Kub. Fußes in Centimes 1,23526 (log. = 0,0917595)

Der Preis eines preuß. Kub. Fußes in Pf. verhält sich zum Preise eines neuen franz. Kub. Fußes in Centimes wie 17:21, genauer wie 1917:2368.

Neue franz. Kub. Fust u. Kub. Lachler.

F. z.V. neuer franz. Kub. Fufs in preufs. Kub. Lachter 0,00404323 (log. = 0,6067288—3)

F. z. V. preufs. Kub. Lachter in neue franz. Kub. Fuss 247,327 (log. = 2,3932712)

3 preufs. Kub. Lachter = 742 neue franz. Kub. Fufs, od. gen.:

Neue Kub. Toisen u. Kub. Fufs.

F. z. V. neuer Kub. Toisen in preufs. Kub. Fufs 258,767 (log. = 2,4129087)

F. z. V. preuss. Kub. Fuss in neue Kub. Toisen . . 0,00386448 (log. = 0,5870913—3)

7763 preuss. Kub. Fuss = 30 neue Kub. Toisen.

Neue Kub. Toisen u. Kub. Lachter.

F. z. V. neuer franz. Kub. Toisen in preufs. Kub. Lachter 0,873338
(log. = 0,9411825—1)

F. z. V. preuss. Kub. Lachter in neue franz. Kub. Toisen 1,145032 (log. = 0,0588175)

131 preuss. Kub. Lachter = 150 neue franz. Toisen.

Kub. Myriamèlres und deutsche oder geograph. Kub. Meilen.

F. z. V. von Kub. Myriamètres in geogr. Kub. Meilen 2,460375 (log. = 0,3910013)

F. z. V. geograph. Kub. Meilen in Kub. Myriametres 0,406442 (log. = 0,6089987-1)

155 deutsche Kub. Meilen = 63 K. Myriametres, od. genauer: 652 - = 265 - oder genau:

19683 - - = 8000 -

Stères und Klafter.

F. z. V. von Stères in preuß. Klafter 0,299499 (log.=0,4763949-1)
 F. z. V. preuß. Klafter in Stères . . 3,33891 (log. = 0,5236051)
 3 preuß. Klafter = 10 Stères, oder genauer;

 $59 \cdot = 197$

239 - = 798

Stères u. Klafter auf 1 Hectare u. Morgen.

F. z. V. von Stères auf 1 Hectare in preuss. Klaster auf 1 preuss. Morgen 0,0764688 (log. = 0,8834841-2)

Die Anzahl der preuß. Klafter auf 1 preuß. Morgen verhält sich zur Anzahl der Steres auf 1 Hectare wie 13: 170, genauer wie 246: 3217.

Preis eines Stère u. einer Klafter.

F. z. Red. des Preises eines Stère in Francs auf den Preis einer preuß. Klafter in Sgr. .. 26,9848 (log. = 1,4311192)
F. z. Red. des Preises einer preuß. Klafter in Sgr. auf den Preis eines Stère in Francs ... 0,0370579 (log. = 0,5688808-2)

Der Preis einer preus. Klafter in Sgr. verhält sich zum Preise eines Stère in Francs wie 27:1, genauer wie 1781:66.

Kub. Mètres od. Stères u. Schachtruthen.

F. z. V. von Stères in preuss. Schachtruthen 0,224624

 $(\log = 0.3514562-1)$

F. z. V. preufs. Schachtruthen in Stères 4,45188 (log.=0,6485438) 104 preufs. Schachtruth. = 463 K. Mètrès od. Stères, od. genauer: = 1064 - - - - -

Preis eines Stère u. einer Schachtruthe.

F. z. Red. des Preises eines Stère in Francs auf den Preis einer preuss. Schachtruthe in Sgr. ... 35,9797 (log. = 1,5560580)

F. z. Red. des Preises einer preus. Schachtruthe in Sgr. auf den Preis eines Stère in Francs 0,0277934 (log. = 0,4439420-2)

Der Preis einer preuß. Schachtruthe in Sgr. verhält sich zum Preise eines Kub. Mètre oder Stère in Francs wie 36:1, genauer wie 5325:148.

Hectolitres und Scheffel.

F. z. V. von Hectolitres in preufs. Scheffel 1,819454
(log. = 0.2599412)

F. z. V. preufs. Scheffel in Hectolitres 0,549615 (log. = 0,7400588-1)

20 preuss. Scheffel = 11 Hectolitres, oder genauer:

131 - = 72

Hectolitres u. Scheffel auf 1 Hectare u. 1 Morgen.

F. z. V. von Hectolitres auf 1 Hectare in preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen 0,464548 (log. = 0,6670304-1)

Die Anzahl der preuß. Scheffel auf 1 preuß. Morgen verhält sich zur Anzahl der Hectolitres auf 1 Hectare wie 13:28, genauer wie 190:409.

Preis eines Hectolitre u. Scheffels.

F. z. Red. des Preises eines Hectolitre in Francs auf den Preis eines preuss. Scheffels in Sgr. 4,44194 (log. = 0,6475730)

F. z. Red. des Preises eines preuß. Scheffels in Sgr. auf den Preis eines Hectolitre in Francs 0,225127 (log. =0,3524270-1) Der Preis eines preuß. Scheffels in Sgr. verhält sich zum Preise eines Hectolitre in Francs wie 40:9, genauer wie 191:43 oder 1186:267.

Hectolitres und Ohm.

Hectolitres und Ohm auf 1 Hectare und 1 Morgen.

Preis eines Hectolitre und einer Ohm.

F. z. Red. des Preises eines Hectolitre in Francs auf den Preis einer preufs. Ohm in Rthlr.................0,370162 (log. = 0,5683917-1)

Der Preis einer preufs. Ohm in Rthlr. verhält sich zum Preise eines Hectolitze in Francs wie 10:27, genauer wie 67:181 oder 526: 1421.

Hectolitres und Tonnen, und Preisausgl. S. Litres und Quart etc. unten.

Litres und Metzen.

 F. z. V. preufs. Metzen in Litres 3,43509 (log. = 0.5359387) 7 preuss. Metzen = 24 Litres, oder genauer: 23

416 . = 1429

Preis eines Litre und einer Metze.

F. z. Red. des Preises eines Litre in Centimes auf den Preis einer preufs. Metze in Pf., 3,33146 (log. = 0.5226341) F. z. Red. des Preises einer preuss. Metze in Pf. auf den Preis eines Litre in Centimes 0,300169 (log. = 0,4773659-1) Der Preis einer preuss. Metze in Pf. verhält sich zum Preise eines Litre in Centimes wie 10: 3, genauer wie 593:178.

Litres und Quart.

F. z. V. von Litres in preufs. Qrt. 0,873338 (log. = 0,9411825-1) F. z. V. preufs. Quart in Litres 1,145031 (log. = 0,0588175) 131 preufs. Quart = 150 Litres.

Preis eines Litre und eines Quarts.

F. z. Red. des Preises eines Litre in Centimes auf den Preis eines preufs. Quarts in Pf.... $1,11048_6^5$ (log. = 0,0455130) F. z. Red. des Preises eines preufs. Quarts in Pf. auf den Preis eines Litre in Centimes 0,900507 (log. = 0,9544870-1) Der Preis eines preufs. Quarts in Pf. verhält sich zum Preise eines Litre in Centimes wie 10:9, genauer wie 392:353.

Litres und Quart auf 1 Hectolitre und Scheffel.

F. z. V. von Litres auf 1 Hectolitre in preuss. Quart auf 1 F. z. V. preus. Qrt. auf 1 preus. Scheffel in Litres auf Die Anzahl der preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel verhält sich zur Anzahl der Litres auf 1 Hectolitre genau wie 12: 25.

Neue Boisseaux und Scheffel.

F. z. V. neuer Boisseaux in preufs. Scheffel......0,227432 $(\log = 0.3568512 - 1)$ F. z. V. preufs. Scheffel in neue Boisseaux 4,39692 $(\log. = 0.6431488)$ Neue Boisseaux und Scheffel auf 1 Hectare und 1 Morgen. F. z. V. neuer Boisseaux auf 1 Hectare in preuss. Scheffel

O OSCOCES Class - O TOPOLOL ON

= 277 -

= 1429

ouf 1 proufe Morgan

63

325

auf 1 preuts. Morgen 0,0580685 (log. = 0,7639404—2) F. z. V. preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen in neue Boisseaux auf 1 Hectare
Die Anzahl der preufs. Schoffel auf 1 preufs. Morgen verhält
sich zur Anzahl der neuen Boisseaux auf 1 Hectare wie
9: 155, genauer wie 95: 1636.
•
Preis eines neuen Boisseau und eines Scheffels.
F. z. Red. des Preises eines neuen Boisseau in Centimes auf
den Preis eines preuss. Scheffels in Sgr0,355355
$(\log \cdot = 0.5506630-1)$
F. z. Red. des Preises eines preuss. Scheffels in Sgr. auf den
Preis eines neuen Boisseau in Centimes
$(\log = 0.4493370)$
Der Preis eines preuss. Scheffels in Sgr. verhält sich zum
Preise eines neuen Boisseau in Centimes wie 43: 121, ge-
nauer wie 355 : 999.
Provisorische Kub. Mètres und Kub. Fufs.
F. z. V. provisorischer Kub. Mètres in preuss. Kub. Fuss 32,3779
(log. = 1,5102483)
F. z. V. preufs. Kub. Fufs in provisorische Kub. Metres 0,0308853
$(\log = 0.4897517-2)$
259 preuss. Kub. Fuss = 8 provis. Kub. Mètres, oder genauer:
1457 = 45
7026 - = 217
Alte Körpermaafse.
Pariser und preufs. Kub. Fufs.

F. z. V. pariser Kub. Fufs in preufs. 1,10872; (log. = 0,0448251) F. z. V. preufs. Kub. Fufs in paris. 0,901934 (log. = 0,9551749-1)

51 preuss. Kub. Fuss = 46 pariser Kub. Fuss, oder genauer: 724 - = 653
Pariser und preufs. Kub. Zoll, pariser und preufs. Kub. Linien. S. pariser und preufs. Kub. Fufs.
Pariser Kub. Fufs auf 1 Wald-Arpent.
F. z. V. pariser Kub. Fuss auf 1 Wald-Arpent in preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen 0,554283 (log. = 0,7437313—1) F. z. V. preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen in pariser Kub. Fuss auf 1 Wald-Arpent 1,804134 (log. = 0,2562687) Die Anzahl der preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morg. verhält sich zur Anzahl der pariser Kub. Fuss auf 1 alten Wald-Arpent wie 5: 9, genauer wie 97: 175.
Pariser Kub. Fuß u. Kub. Lachter.
F. z. V. pariser Kub. Fufs in preufs. Kub. Lachter 0,00374196 (log. = 0,5730990—3) F. z. V. preufs. Kub. Lachter in pariser Kub. Fufs 267,2397 (log. = 2,4269010) 4 preufs. K. Lacht. = 1069 paris. Kub. Fufs, od. genauer: 25 = 6681 121 = 32336
Alle Kub. Toisen und Kub. Fufs.
F. z. V. alter Kub. Toisen in preufs. Kub. Fufs239,4852 (log. = 2,3792787) F. z. V. preufs. Kub. Fufs in alte Kub. Toisen0,00417562 (log. = 0,6207213—3) 479 preufs. Kub. Fufs = 2 alte Kub. Toisen, od. genauer: 16285 = 68
Alle Kub. Toisen und Kub. Lachter.
F. z. V. alter Kub. Toisen in preufs. Kub. Lachter . 0,808263 (log. = 0,9075526—1) F. z. V. preufs. Kub. Lachter in alte Kub. Toisen 1,23722½ (log. = 0,0924474) 59 preufs. Kub. Lachter = 73 alte Kub. Tois., od. genauer: 274 = 339

Cordes und Klafter.

Cordes und Klafter auf 1 Wald-Arpent und 1 Morgen.

F. z. V. alter Cordes auf 1 Wald-Arpent in preufs. Klafter auf 1 preufs. Morgen0,574812 (log. = 0,7595256—1)
F. z. V. preufs. Klafter auf 1 preufs. Morgen in alte Cordes auf 1 Wald-Arpent1,739700 (log. = 0,2404744)
Die Anzahl der preufs. Klafter auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der Cordes auf 1 alten Wald-Arpent wie 23: 40, genauer wie 73: 127.

Alle Boisseaux und Scheffel.

Alle Litrons und preufs. Metzen. S. alte Boisseaux und Scheffel,

Alle Boisseaux auf 1 Feld-Arpent.

F. z. V. alter Boisseaux auf 1 Feld-Arpent in preufs. Scheff. auf 1 preufs. Morgen 0,176754 (log. = 0,2473686-1)
F. z. V. preufs. Scheff. auf 1 preufs. Morgen in alte Boisseaux auf 1 Feld-Arpent 5,65759 (log = 0,7526314)
Die Anzahl der preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der alten Boisseaux auf 1 alten Feld-Arpent wie 3: 17, genauer wie 73: 413 oder 257: 1454.

475

Alle Boisseaux auf 1 Wald-Arpent.

F. z. V. alter Boisseaux auf 1 Wald-Arpent in preufs. Scheff. auf 1 preufs. Morgen 0,1183227 (log. = 0,0730682-1)

F. z. V. preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen in alte Boisseaux auf 1 Wald-Arpent 8,45146 (log. = 0,9269318)

Die Anzahl der preus. Scheffel auf 1 preus. Morgen verhält sich zur Anzahl der alten Boisseaux auf 1 Wald-Arpent wie 31: 262, genauer wie 206: 1741.

Feuillettes und Ohm.

F. z. V. alt. Feuill. in preus. Ohm 0,976027 (log.=0,9894620-1) F. z. V. preus. Ohm in alte Feuill. 1,02456½ (log. = 0,0105380) 41 preus. Ohm = 42 alte Feuillettes, oder genauer:

285 - - = 292

Alle Pintes und Quart.

F. z. V. alter franz. Pintes in preuss. Quart......0,813356 (log. = 0,9102807-1)

61 preuss. Quart = 75 alte Pintes, oder genauer:

- = 584

D. Gewichte.

Größe.

- 1 Kilogramme od. 1000 Grammes = dem Gewicht eines Kub. Decimètre oder Litre Wasser im Zustande der größten Dichtigkeit (ohngefähr bei + 3,2° R.), und im luftleeren Raume.
- 1 neues erlaubtes u. (Livre usuelle) = ½ Kilogramme = 500 Grammes.
- 1 altes % (Livre) des pariser Markgewichts = 489,50585 Grammes.

Eintheilung.

a) Neues Handelsgewicht.

1 Millier (neue Schiffstonne) = 1000 Kilogrammes = 2000 neue u.

- 1 neuer Quintal oder Centner = 100 Kilogrammes = 200 neue # = 100000 Grammes.
- 1 Myriagramme = 10 Kilogrammes = 100 Hectogrammes = 1000 Décagrammes = 10000 Grammes = 100000 Décigrammes = 1000000 Centigrammes = 10000000 Mil. ligrammes.
- 1 Kilogramme = 1000 Grammes = 1000000 Milligrammes 1: 1000
- 1 neues & = 16 neue Onces = 128 n. Gros = 9216 n. Grains

b) Neues Medicinalgewicht.

1 neues Medicinal-& = dem neuen Handels-& = 500 Gram. 1 neue Unze = 8 Drachmen = 576 Grän = 32 Grammes

Die Nicht - Uebereinstimmung in der Eintheilung und Größe bei diesem nichts weniger als musterhaften Medicinal-Gewichts-System rührt daher, dass man unter den neuen metrischen Gewichten Größen in ranzen Grammes oder einfachen Brüchen des Gramme ausgewählt hat, welche sich von den alten Einheiten wenig unterscheiden. Man hat von zwei Uebelständen, nämlich entweder Brüche in den Verhältnissen zum neuen Gewicht, oder Brüche in der Eintheilung zu haben, den letzteren gewählt. (Hauschild, S. 30 n. f.) Gewiss ware es weit zweckmässiger gewesen, entweder das alte Medicinalgewicht ganz beizubehalten, oder die alte Eintheilung auf das neue 16. von 500 Grammes anzuwenden, wodurch sämmtliche Einheiten gleichmafsig im Verhältnifs von 4895 : 5000 größer geworden wären. - Unter neuer Unze, neuer Drachme etc. verstehe ich hier diejenigen Gewichtseinheiten, welche jetzt die Stelle der alten gleichnamigen vertreten, aber beim Receptiren eigentlich durch die Auzahl der Grammes bezeichnet werden sollen.

c) Altes Handelsgewicht.

1 alt. Millier (Schiffst.) = 1000 alte W., 1 Quintal = 100 W. 1 altes paris. &.

= 2 Marcs = 16 Onces = 128 Gros = 9216 alte Grains

1 alter Denier = 24

d) Altes Medicinalgewicht.

Das alte Medicinal-u. war das oben angeführte pariser Markgewichts-u. von 489,50585 Grammes.

1 solches #.

Das alte Handels-Gros war also der Drachme gleich.

Neues Handelsgewicht.

Neue Schiffstonnen (Milliers) u. preufs. Schiffstast.

F. z. V. neuer franz. Schiffstonnen in preußs. Schiffslast 0,534518 (log. = 0,7279624-1)

F.z.V.preuss. Schiffslast in neue franz. Schiffstonnen 1,870844 (log. = 0,2720376)

31 preufs. Schiffsl. = 58 neue franz. Schiffst., od. genauer: 271 - = 507 - - -

Preis einer neuen Schiffstonne und Schiffstast,

F. z. Red. des Preises einer neuen franz. Schiffstonne in Fr. auf den Preis einer preufs. Schiffslast in Rthlr. 0,504000 (log. = 0,7024305-1)

F. z. Red. des Preises einer preuß. Schiffslast in Rthlr. auf den Preis einer neuen franz. Schiffstonne in Francs 1,984127

 $(\log. = 0.2975695)$

Der Preis (Fracht, Abgabe etc.) einer preuß. Schiffslast in Rthlr. verhält sich zum Preise einer neuen franz. Schiffstonne in Francs wie 63: 125.

Neue Centner zu 100 Kilogrammes.

F. z. V. neuer franz. Centner in preufs. Centner . . . 1,943702 (log. = 0,2886297)

F. z. V. preufs. Centner in neue franz. Centner.....0,514482 (log. = 0,7113703-1)

138 preufs. Centner = 71 neue franz. Ctr., oder genauer: 587 • = 302 • • •

Preis eines neuen Centners von 100 Kilogrammes.

F. z. Red. des Preises eines neuen franz. Centners in Francs auf den Preis eines preufs. Centners in Rthlr.....0,138600 (log. = 0,1417632-1)

F. z. Red. des Preises eines preuss. Centners in Rthlr. auf den Preis eines neuen franz. Centners in Francs.......7,21501

 $(\log. = 0.8582368)$

Der Preis eines preufs. Centners in Rthlr. verhält sich zum Preise eines neuen franz. Centners (Quintal) in Francs wie 14: 101, genauer wie 200: 1443 oder 693: 5000.

Kilogrammes und Pfunde.

F. z. V. preufs. u in Kilogrammes 0,467711 (log.=0,6699776-1) 62 preufs. u = 29 Kilogrammes, oder genauer:

511 - = 239

Neue französische Pfunde und preuss. Pfunde. S. badische oder Zoll-u, Seite 10.

Preis eines Kilogramme.

F. z. Red. des Preises eines Kilogramme in Francs auf den Preis eines preuß. U. in Sgr. .. 3,78000 (log. = 0,5774918)
F. z. Red. des Preises eines preuß. U. in Sgr. auf den Preis eines Kilogramme in Francs 0,264550 (log. = 0,4225082-1)
Der Preis eines preuß. U. in Sgr. verhält sieh zum Preise eines Kilogramme in Francs wie 34:9, genauer wie 189:50.

Kilogrammes und Pfunde auf 1 Heclare und Morgen.

Kilogrammes und Pfunde auf 1 Hectolitre und Scheffel.

F. z. Red. des Gewichts eines Hectolitre in Kilogrammes auf das Gewicht eines preuß. Scheffels in preuß, u. . 1,17511?

(log. = 0.0700812)

F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Scheffels in preuss. M. auf das Gewicht eines Hectolitre in Kilogrammes 0,850979
(log. = 0,9299188-1)

Das Gewicht eines preuss. Scheffels in preuss, & verhält sich zum Gewicht eines Hectolitre in Kilogrammes wie 47:40, genauer wie 255: 217.

Kilogrammes und Pfunde auf 1 neuen Boisseau und 1 Scheffel,

F. z. Red. des Gewichts eines neuen Boisseau in Kilogrammes auf das Gewicht eines preuss. Scheffels in preuss. z. 9,40094 (log. = 0,9731712)

F. z. Red. des Gewichts eines preuß. Scheffels in preuß. & auf das Gewicht eines neuen Boisseau in Kilogr. 0,106372 (log. = 0.0268288-1)

Das Gewicht eines preufs. Scheffels in preufs. & verhält sich zum Gewicht eines neuen franz. Boisseau in Kilogrammes wie 47: 5, genauer wie 1993: 212.

Kilogrammes und Pfunde auf 1 Heclolitre und 1 Ohm.

F. z. Red. des Gewichts eines Hectolitre in Kilogrammes auf das Gewicht einer preuss. Ohm in preuss. U......2,93779

(log. = 0,4680211)

F. z. Red. des Gewichts einer preufs. Ohm in preufs. W. auf das Gewicht eines Hectolitre in Kilogrammes.... 0,340392 (log. = 0,5319789-1)

Das Gewicht einer preufs. Ohm in preufs. 22. verhält sich zum Gewicht eines Hectolitre in Kilogrammes wie 47: 16, genauer wie 614: 209, oder 1889: 643.

Kilogram. w. Pfund auf 1 Litre w. Qrt. F. z. Red. des Gewichts eines Litre in Kilogrammes auf das Gewicht eines preuss. Quarts in preuss. U. 2,44816

 $(\log = 0.3888399)$

F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Quarts in preuss. & auf das Gewicht eines Litre in Kilogrammes 0,408470 $(\log \cdot = 0.6111601-1)$

Das Gewicht eines preuss. Quarts in preuss. & verhält sich zum Gewicht eines Litre in Kilogrammes wie 71:29, genauer wie 732: 299.

Dasselbe Verhältniss besteht zwischen den Gewichten eines Hectolitre in Kilogrammes und einer preuss. Tonne (von 100 Quart) in preuss. U.

Kilogrammes auf 1 laufenden Mèire und Fufs.

F. z. V. von Kilogrammes auf 1 laufenden Mètre in preuss. U. auf 1 laufend. preufs. Fufs 0,671042 (log. = 0,8267495-1)

F. z. V. preuss. & auf 1 laufenden preuss. Fuss in Kilogrammes auf 1 laufenden Mètre 1,490220 (log. = 0,1732503)

Die Anzahl der preuss. & auf 1 lauf. preuss. Fuss verhält sich zur Anzahl der Kilogrammes auf 1 lauf. Metre wie 51:76. genauer wie 818: 1219.

Kilogrammes auf 1 neuen 🗆 Fufs.

F. z. V. von Kilogrammes auf 1 neuen franz. DFuss in preuss. U. auf 1 preus. □Fus 1,89548 (log. = 0,2777191)

F. z. V. preuss. U. auf 1 process. DFuss in Kilogrammes auf 1 neuen franz. □Fufs 0,527571 (log. = 0,7222809-1)

Die Anzahl der preuss. M. auf 1 preuss. DFuss verhält sich zur Anzahl der Kilogrammes auf 1 neuen franz. DFuss wie 127: 67, genauer wie 671: 354.

Kilogrammes auf 1 neuen Kub. Fufs.

F. z. Red. des Gewichts eines neuen franz. Kub. Fusses in Kilogrammes auf das Gewicht eines preuss. Kub. Fusses in

F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Kub. Fusses in preuss. M. auf das Gewicht eines neuen franz. Kub. Fußes in Kilo.

Das Gewicht eines preuss. Kub. Fusses in preuss. & verhält sich zum Gewicht eines neuen franz. Kub. Fußes in Kilo. grammes wie 25:14, genauer wie 257:144.

391

_	••
	Hilogrammes auf 1 pariser DFufs.
F	C.z. V. von Kilogrammes auf 1 pariser [Fuss in preuss. U. auf 1 preuss. [Fuss
	Kilogrammes auf 1 pariser Kub. Fufs.
	7. z. Red. des Gewichts eines pariser Kub. Fußes in Kilogrammes auf das Gewicht eines preußs. Kub. Fußes in preußs. K. 1,92840 (log. = 0,2851973) 7. z. Red. des Gewichts eines preußs. Kub. Fußes in preußs. K.
	auf das Gewicht eines pariser Kub. Fusses in Kilogrammes 0,518564 (log. = 0,7148027-1)
1	Oas Gewicht eines preuss. Kub. Fusses in preuss. & verhält sich zum Gewicht eines pariser Kub. Fusses in Kilogrammes wie 27: 14, genauer wie 808: 419.
	Neue franz. Unzen u. preufs. Loth. S. Kilogrammes u. Pfunde, Seite 241.
	Grammes und preuße. Quentchen oder Drachmen.
1	F. z. V. von Grammes in preufs. Quentchen 0,273673 (log. = 0,4372324-1)
	F. z. V. preufs. Quentchen in Grammes 3,65399 (log.=0,5627676) 3 preufs. Quentchen od. Drachmen = 11 Grammes, od. genauer: 26 - = 95 263 - = 961
	Neue franz. Grains u. preufs. Grän.
1	F. z. V. neuer franz. Grains in preufs. Gran 0,066814 (log. = 0,8248724-2)
	F. z. V. preuss. Grän in neue franz. Grains 14,96673
	$(\log = 1,1751276)$
	30 preuss. Grän = 449 neue franz. Grains, oder genauer:

= 5852

Grammes u. preuss. Juwelen-Karal.

F. z. V. von Grammes in preufs. Karat 4,86530 (log. = 0,6871099)

F. z. V. preuss. Karat in Grammes 0,205537 (log. = 0,3128901-1)

73 preuss. Juwelen-Karat = 15 Grammes, oder genauer:

 $253 \quad \cdot \quad \cdot \quad = 52$

1192 • • = 245

Neues Medicinalgewicht.

Neue franz. u. preuss. Medicinal-Pfund.

F. z. V. neuer franz. U. in preuss. Medicinal-U. 1,425381

(log. = 0,1539312) F. z. V. preuss. Medicinal-u. in neue franz. u. 0,70156

(log. = 0.8460688-1)

67 preufs. Medicinal-U = 47 neue franz. U., oder genauer: 191 - = 134 - - - -

Preis eines neuen franz. und preufs. Medicinal-Pfundes.

F. z. Red. des Preises eines preuss. Medicinal-u. in Sgr. auf den Preis eines neuen franz. u. in Francs 0,176367

 $(\log = 0.2464170-1)$

Der Preis eines preufs. Medicinal-u. in Sgr. verhält sich zum Preise eines neuen franz. u. in Francs wie 17:3, genauer wie 367:100.

Neue franz. Medicinal-Unzen.

F. z. V. neuer franz. Medicinal-Unzen in preuss. Unzen 1,094693 (log. = 0,0392924)

F. z. V. preuss. Unzen in neue franz. Med. Unzen .. 0,913498 (log. = 0,9607076-1)

23 preufs. Unzen = 21 neue franz. Medic.-Unzen, od. genauer: 289 - = 264

Neue franz. Medicinal-Drachmen und preuß. Drachmen.

Siehe neue franz. Medicinal . Unzen.

Neue franz. Medicinal-Grän.

- F. z. V. neuer franz. Medicinal-Grän in preufs. Gran 0,821020 (log. = 0,9143537—1)
- F. z. V. preuss. Gran in neue franz. Medicinal-Grän 1,217997 (log. = 0,0856463)
 - 23 preuss. Gran = 28 neue franz. Medic.-Gran, od. genauer:
- $78 \cdot \cdot = 95$ $289 \cdot \cdot = 352$

Grammes u. preuss. Skrupel

verhalten sich wie neue franz. Medicinal-Grän u. preußs. Gran. S. die vorige Vergleichung.

Altes pariser Handels- und Medicinalgewicht (Poids de marc).

Alle pariser und preuss. Pfunde.

- F. z. V. alter pariser & in preuss. & 1,046599 (log.=0,0197803) F. z. V. preuss. & in alte par. & 0,955476 (log.=0,9802197-1)
- 45 preuss. u. = 43 alte pariser u., oder genauer:
- 292 = 279

Alle Pfunde auf 1 pariser Kub. Fuss.

- F. z. Red. des Gewichts eines paris. Kub. Fusses in alten paris.

 8. auf das Gewicht eines preuss. Kub. Fusses in preuss. 8.

 0,943964 (log. = 0,9749552-1)
- F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Kub. Fusses in preuss. X. auf das Gewicht eines paris. Kub. Fusses in alten paris. X. 1,059363 (log. = 0,0250448)
- Das Gewicht eines preuss. Kub. Fusses in preuss. W. verhält sich zum Gewicht eines pariser Kub. Fusses in alten paris. W. wie 17:18, genauer wie 84:89 oder 219:232.

Alle Pfunde auf 1 allen Boisseau und 1 Scheffel.

- F. z. Red. des Gewichts eines alten Boisseau in alten paris. & auf das Gewicht eines preuß. Scheffels in preuß. & 4,42200 (log. = 0,6456183)
- F. z. Red. des Gewichts eines preußs. Scheffels in preußs. 22.

 auf das Gewicht eines alten Boisseau in alten pariser 23.

 0,226142 (log. = 0,3543817-1)

Das Gewicht eines prens. Scheffels in preus. 2. verhält sich zum Gewicht eines alten Boisseau in alten paris. 2. wie 84:19, genauer wie 482:109 oder 1729:391.

Alle Pfunde auf 1 Feld-Arpent.

F. z. V. alter pariser & auf 1 alten Feld-Arpent in preus. & auf 1 preus. Morgen.....0,781604 (log. = 0,8929869-1)
F. z. V. preus. & auf 1 preus. Morgen in alte paris. & auf 1 alten Feld-Arpent........1,279420 (log = 0,1070131)
Die Anzahl der preus. & auf 1 preus. Morgen verhält sich zur Anzahl der alten pariser & auf 1 alten Feld-Arpent wie 68:87.

Alle Pfunde auf 1 Wald-Arpent.

F. z. V. alter pariser & auf 1 alten Wald-Arpent in preus. & auf 1 preus. Morgen......0,523223 (log. = 0,7186866—1)
F. z. V. preus. & auf 1 preus. Morgen in alte pariser & auf 1 alten Wald-Arpent.................1,911232 (log. = 0,2813134)
Die Anzahl der preus. & auf 1 preus. Morgen verhält sich zur Anzahl der alten pariser & auf 1 alten Wald-Arpent wie 45: 86, genauer wie 169: 323 oder 552: 1055.

Alle pariser Pfunde und preuss. Medici-

F. z. V. alter pariser U. in preufs. Medicinal U. 1,395466 (log. = 0,1447192)

60 preuss. Medicinal-M = 43 alte pariser M, oder genauer:

Alle paris. u. preufs. Unzen verhalten sich wie Alle paris. u. preufs. Drachm. alte paris. u. preufs. Skrup. Handels-U, s. S. 246.

Alle pariser Grän und preuss. Gran.

F. z. V. preufs. Gran in alte pariser Gran 1,14657° (log. = 0,0594008)

75 preufs. Gran = 86 alte pariser Grän, oder genauer:

Hamburg.

A. Längenmaafse.

Größe.

- 1 hamburger Fuss = 126,96674 pariser Linien. (Chelius S. 179 §. 8.)
- 1 hamburger rheinl. Fuss = 1 preuss. Fuss.
- 1 hamburger Elle = 2 Fus = 253,93348 paris. Linien.
- 1 hamburger brabanter Elle = 306,3 pariser Linien:
- 1 hamburger Meile = 24000 rheinl. Fuss = 1 preuss. Meile.

Eintheilung.

- 1 hamb. Fuss = 3 Palmen = 12 Zoll = 96 Achtelzoll 1 - = 4 - = 32
 - $1 \cdot = 8$
- 1 Marschruthe = 14 hamburger Fuss.
- 1 Geestruthe = 16
- 1 Klafter = 6
- 1 rheinländische Ruthe = 12 rheinl. Fuss à 12 Zoll = 1 preuss. Ruthe.

Zoll. S. Fuss.

Fufs.

F.z. V. hamburger Fufs in preufs. 0,912576 (log. = 0,9602691-1)
F.z. V. preufs. Fufs in hamburger 1,095799 (log. = 0,0397309)
73 preufs. Fufs = 80 hamburger Fufs, oder genauer:
167 - = 183

a) Preis eines lauf. Fusses in Banco.')

b) Preis eines lauf. Fusses in Courant.

Courant-Valuta: 34 Mark Courant auf die feine Mark Silber, 1
Mark Cour. = 16 Schill. Cour., 1 Schill. Cour. = 12 Pf. Cour. Daraus
ergiebt sich: 1 Mark Cour. = 12 Sgr. 4,1386 Pf., 1 Schill.Cour. = 9,2587
preufs. Pf., 1 Pf. Cour. = 0,771555 preufs. Pf. Ferner 1 preufs. Rthlr. =
2 Mark 6 Schill. 10,5900 Pf. Cour., 1 Sgr. = 1 Schill. 3,5530 Pf. Cour.,

1 preufs. Pf. = 1.29608 Pf. hamb. Cour,

^{*)} Banco-Valuta: 27% Mark Banco auf die feine Mark Silber, 1 Mark Banco = 16 Schill. Banco, 1 Schill. Banco = 12 Pfennig Banco. Mit Rücksicht auf die Verschiedenheit der preuße und hamburger kölnischen Münzmark, welche letztere Chelius S. 182 des Maaße und Gewichtsbuchs auf 233,68 seiner toleritten Grammes, oder 233,703 genaue Grammes festsetzt, ergeben sich folgende Verhältnisse des hamburger Banco zum preuße. Gelde im Silberpari: 1 Mark Banco = 15 Sgr. 1,5032 Pf., 1 Schill. Banco = 11,3439 preuße. Pf., 1 Pf. Banco = 0,945329 preuße. Pf. Umgekehrt 1 preuße. Rthir. = 1 Mark 15 Schill. 8,8198 Pf. Banco, 1 Sgr. = 1 Schill. 9,6940 Pf. Banco, 1 preuße. Pf. = 1,05783 Pf. Banco.

214

Marschruthen.

F. z. V. hamburger Marschruthen in preufs. Ruthen 1.064672 $(\log = 0.0272159)$

F. z. V. preuss. Ruthen in hamburger Marschruthen 0,939256 $(\log. = 0.9727841-1)$

33 preuss. Ruthen = 31 hamb. Marschruthen, od. genauer: = 201

Geestruthen.

F. z. V. hamburger Geestruthen in preuss. Ruthen ... 1,21676: $(\log = 0.0852079)$

F. z. V. preufs. Ruthen in hamburger Geestruthen ... 0.821849 $(\log = 0.9147921-1)$

73 preuss. Ruth. = 60 hamburger Geestruth., od. genauer: = 143

Hamburger Ellen.

F. z. V. hamb. Ellen in preuss. 0,858895 (log. = 0,9339401-1)

F. z. V. preus. Ellen in hamb. 1,164287 (log. = 0,0660599) 6 preuss. Ellen = 7 hamburger Ellen, oder genauer:

73 = 85 = 163 140

a) Preis einer hamburger Elle in Bco.

F. z. Red. des Preises einer hamburger Elle in Schill. oder Pf. Banco auf den Preis einer preufs. Elle in Sgr. oder Pf. site in the last transfer of 1,100634 (log. = 0.0416429)

F. z. Red. des Preises einer preuss. Elle in Sgr. oder Pf. auf den Preis einer hamb. Elle in Schill. od. Pf. Banco 0,908567

 $(\log = 0.9583571-1)$

Der Preis einer preuss. Elle in Sgr. oder Pf. verhält sich zum Preise einer hamb. Elle in Schill. oder Pf. Banco wie 11: 10, genauer wie 175: 159.

b) Preis einer hamb. Elle in Cour.

F. z. Red. des Preises einer hamburger Elle in Schill. oder Pf. Cour. auf den Preis einer preuss. Elle in Sgr. oder Pf. 0,898311 $(\log = 0.9534270-1)$ F. z. Red. des Preises einer preuss. Elle in Sgr. oder Pf. auf den Preis einer hamb. Elle in Schill. oder Pf. Cour. 1,1132°3 (log. = 0.0465730)

Der Preis einer preuß. Elle in Sgr. oder Pf. verhält sich zum Preise einer hamburger Elle in Schill. oder Pf. Cour. wie 9:10, genauer wie 53:-59.

Hamburger brabanter Ellen.

F. z. V. hamburger brabanter Ellen in preuß......1,036694 (log. = 0,0156507)

F. z. V. preuss. Ellen in hamburger brabanter 0,96460 (log. = 0,9843493-1)

28 preuss. Ellen = 27 hamb. brabant. Ellen, oder genauer:

13 . • = 109

a) Preis einer hamburger brabanter Elle in Banco.

F. z. Red. des Preises einer hamburger brabanter Elle in Schill. oder Pf. Banco auf den Preis einer preuß. Elle in Sgr. od. Pf. 2001 (1992) (1993) (1994) (1995) (1

F. z. Red. des Preises einer preuß. Elle in Sgr. od. Pf. auf den Preis einer hamburger brab. Elle in Schill. oder Pf. Banco 1,096649 (log. = 0,0400677)

Der Preise einer preuss. Elle in Sgr. oder Pf. verhält sich zum Preise einer hamburger brabanter Elle in Schill. oder Pf. Banco wie 31:34, genauer wie 307:556.

b) Preis einer hamburger brabanter Elle in Cour.

F. z. Red. des Preises einer hamb, brab. Elle in Schill. oder Pf. Cour. auf den Preis einer preufs. Elle in Sgr. oder Pf. 0,744246 (log. = 0,8717164-1)

F. z. Red. des Preises einer preuss. Elle in Sgr. oder Pf. auf den Preis einer hamb. brab. Elle in Schill. oder Pf. Cour. 1,343642 (log. = 0,1282836)

Der Preis einer preuss. Elle in Sgr. od. Pf. verhält sich zum Preise einer hamburger brabanter Elle in Schill. od. Pf. Cour. wie 32:43, genauer wie 291:391.

Fuss und Lachter.

F. z. V. hamburger Fuss in preuss. Lachter0,1368862 (log. = 0,1363604-1)

36 preuis. Lachter = 263 hamburger Fuis, oder genauer:

Meilen und Fuss.

1 preuss. Meile = 26299 hamb. Fuss 2 Zolf (log. = 4,4199421)

1 deutsche oder geograph. Meile = 25862 hamb. Fuß 5 Zoll. (log. = 4,4126700)

B. Flächenmaaße.

Größe und Eintheilung.

- 1 hamburger □Fuss = 144 hamb. □Zoll.
- 1 rheinland. □Fus = 144 rheinl. □Zoll = 1 preus. □Fus.
- 1 Marschruthe = 196 hamburger DFuis.
- 1 DGeestruthe = 256
- 1 rheinländische □Ruthe = 144 rheinl. □Fus = 1 preuss. □Ruthe.
- 1 Morgen Marschland = 600 Marschrüthen.
- 1 Scheffel Saatlanu = 200 Geestruthen.

□ Zoll. S. □Fuss.

Fufs.

F. z. V. hamb. □Fuſs in preuſs. 0,832795 (log. =0,9205382-1)
F. z. V. preuſs. □Fuſs in hamb. 1,20077 (log. = 0,0794618)
5 preuſs. □Fuſs = 6 hamburger □Fuſs, oder genauer:
259 = 311

a) Preis eines DFusses in Banco.

·
F. z. Red. des Preises eines preuss. Fusses in Sgr. oder Pf. auf den Preis eines hamburger Fusses in Schill. oder Pf. Banco
b) Preis eines DFusses in Courant.
F. z. Red. des Preises eines hamburger □Fusses in Schill. od. Pf. Cour. auf den Preis eines preuss. □Fusses in Sgr. od. Pf. 0,92646* (log. = 0,9668289—1)
F. z. Red. des Preises eines preuss. Fusses in Sgr. oder Pf. auf den Preis eines hamb. Fusses in Schill. od. Pf. Cour. 1,079372 (log. = 0,0331711)
Der Preis eines preus. Fuses in Sgr. oder Pf. verhält sich zum Preise eines hamburger Fuses in Schill. oder Pf. Cour. wie 63: 68.
□ Fufs und □ Lachler.
F. z. V. hamburger Fuss in preuss. Lachter 0,0187379 (log. = 0,2727208-2) F. z. V. preuss. Lachter in hamburger Fuss 53,3678
87 preufs. \(\textstyle \textsty
Marschruthen.
F. z. V. hamburger Marschruth. in preuss. Ruth. 1,133527
F. z. V. preufs. Ruth. in humburger Marschruth. 0,882202 (log. = 0,9455681-1)
17 preufs: □Ruth. = 15 hamb. □Marschruth., od. genauer: 781
Morgen Marschland.
F. z. V. hamburger Morgen in preuss. 3,77842 (log. = 0,5773106) F. z. V. preuss, Morgen in hamb. 0,264661 (log. = 0,4226894-1)
34 preufs. Morgen = 9 hamburger Morgen, od. genauer:
665 = 176 = 343
for the form of th

a) Preis eines Morgens in Bco.
F. z. Red. des Preises eines hamburger Morgens in Mark Bco.
auf den Preis eines preuss. Morgens in Rthlr 0,1334352
$- (\log = 0.1252712 - 1)$
F. z. Red: des Preises eines preuss. Morgens in Rthlr. auf den
Preis eines hamburger Morgens in Mrk. Bco 7,49426
$(\log_2 = 0.8747288)$
Der Preis eines preuss. Morgens in Rthlr. verhält sich zum
Preise eines hamburger Morgens in Mrk. Bco. wie 2:15,
genauer wie 87:652.
b) Preis eines Morgens in Cour.
F. z. Red. des Preises eines hamburger Morgens in Mrk. Cour.
auf den Preis eines preuß. Morgens in Rthlr 0,108906;
$(\log = 0.0370551 - 1)$
F. z. Red. des Preises eines preuss. Morgens in Rthlr. auf den
Preis eines hamburger Morgens in Mrk. Cour 9,18216
$(\log = 0.9629449)$
Der Preis eines preuss. Morgens in Rthlr. verhält sich zum
Preise eines hamburger Morgens in Mrk. Cour. wie 11:101,
genauer wie 269: 2470.
Geestruthen.
F. z. V. hamburger Geestruthen in preuss. Ruthen 1,480525
$(\log. = 0.1704158)$
F. z. V. preuss. Ruthen in hamburger Geestruthen 0,675436
$(\log = 0.8295842 - 1)$
114 preuss. Ruthen = 77 hamburger Geestruthen.
Scheffel Saatland w. Morgen.
F. z. V. hamb. Scheffel Saatland in preuss. Morgen 1,64503
$(\log = 0.2161732)$
F. z. V. preuss. Morgen in hamb. Scheffel Saatland 0,60789?
$(\log \cdot = 0.7838268 - 1)$
51 preuss. Morgen = 31 hamb. Scheffel Saatland, od. genauer:
811 · · · · · ★493.* • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
a) Preis eines Scheffels Saatland in Bco.
F. z. Red. des Preises eines hamburger Scheffels Saatland in
Mrk. Bco. auf den Preis eines preuss. Morgens in Rthlr.
$0.306481 (\log = 0.4864085 - 1)$

F. z. Red. des Preises eines preuss. Morgens in Rthlr. auf den Preis eines hamburger Scheffels Saatland in Mrk. Bco.

 $3,26281 (\log. = 0,5135915)$

Der Preis eines preuß. Morgens in Rthlr. verhält sich zum Preise eines hamburger Scheffels Saatland in Mrk. Bco. wie 19:62, genauer wie 449:1465.

b) Preis eines Scheffels Saatland in Cour.

F.z. Red. des Preises eines hamburger Scheffels Saatland in Mrk. Cour. auf den Preis eines preufs. Morgens in Rthlr.

0,25014 (log. = 0,3981926-1)

F. z. Red. des Preises eines preuss. Morgens in Rthlr. auf den Preis eines hamburger Scheffels Saatland in Mrk. Cour.

3,9976? (log. = 0,6018074)

Der Preis eines preufs. Morgens in Rthlr. verhält sich zum Preise eines hamb. Scheffels Saatland in Mrk. Cour. wie 1:4, genauer wie 430: 1719.

☐ Meilen und Morgen.

C. Körpermaasse.

ruthen, $(\log = 4.1160700)$.

Größe.

1 hamb. Fafs (Getreide) = 2654 paris. Kub. Zoll Chelius, Seite 178.

1 - Stübchen = 182 - - Su. f. nach Kruse.

1 Faden (Holzmaafs) 63 hamb. Fuss breit und hoch, 1 Faden mistberger Maass 63 hamb. Fuss breit, 8 Fuss hoch. Der Inhalt ist von der Klobenlänge abhängig. (Nelkenbrecher, Seite 218.)

Eintheilung.

- 1 hamburger Kub. Fuss = 1728 hamb. Kub. Zoll.
- 1 rheinl. Kub. Fuss = 1728 rheinl. Kub. Zoll = 1 preuss. Kub. Fuss.
- 1 Last Weizen, Roggen oder Erbsen = 3 Wispel = 30 Scheffel = 60 Fafs.
- 1 Wispel = 10 Scheffel = 20 Fass = 40 Himten = 160 Spint.

- 1 Last Gerste oder Hafer = der vorigen, nur mit anderer Eintheilung, nämlich = 2 Wispel = 20 Scheffel = 60 Fass.
- 1 Wispel = 10 Scheffel = 30 Fass = 60 Himten = 240 Spint.

Es giebt demnach zweierlei Scheffel, à 2'und 3 Fass.

- 1 Stock Gerste = 3 Wispel = 30 Scheffel = 90 Fafs.
- 1 Spint = 4 grosse Maass = 8 kleine Maass.
- 1 Fuder (Weinmaafs) = 6 Ohm.
- 1 Ohm = 4 Anker = 5 Einer = 20 Viertel = 40 Stübchen = 80 Kannen = 160 Quartier = 320 Ocisel.
- 1 Anker = 5 Viertel = 10 Stübchen; 1 Eimer = 4 Viertel = 8 Stübchen.
- 1 Viertel = 2 Stübchen = 4 Kannen = 8 Quartier = 16 Oefsel.

- 1 Tonne Bier = 48 Stübchen.
- 1 schmale Tonne = 32 Stübchen.

Hub. Zoll. S. Kub. Fuls.

Hub. Fuss.

- F. z. V. hamb. Kub. Fuss in preuss. 0,759989 (log.=0,8808073-1)
- F. z. V. preufs. Kub. Fufs in hamb. 1,31580; (log.=0,1191927)
- 19 preufs. Kub. Fufs = 25 hamb. Kub. Fufs, od. genauer: 2758 . . . = 3629

Hub. Fufs auf 190 Ruthen u. 1 Morgen.

- F. z. V. hamburger Kub. Fuss auf 100 ☐Geestruthen in preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen 0,923983 (log. = 0,9656641-1)
- F. z. V. preufs. Kub. Fufs auf 1 preufs. Morgen in hamburger Kub. Fufs auf 100 Geestruthen 1,08227 (log. = 0,0343359)
- Die Anzahl der preuß. Kub. Fuß auf 1 preuß. Morgen verhält sich zur Anzahl der hamb. Kub. Fuß auf 100 hamb. Geestruthen wie 12:13, genauer wie 158:171.

a) Preis eines Kub. Fuses in Bco.

- F. z. Red. des Preises eines hamb. Kub. Fusses in Schill. oder Pf. Beo. auf den Preis eines prenss. Kub. Fusses in Sgr. oder Pf. 1,243872 (log. = 0,0947757)
- F. z. Red. des Preises eines preußs. Kub. Fußes in Sgr. oder Pf. auf den Preis eines hamb. Kub. Fußes in Schill. oder Pf. Bco. 0,803941 (log. = 0,9052243-1)
- Der Preis eines preufs. Kub. Fusses in Sgr. oder Pf. verhält sich zum Preise eines hamb. Kub. Fusses in Schill. oder Pf. Bco. wie 51:41, genauer wie 1015:816.

b) Preis eines Kub. Fusses in Cour.

- F. z. Red. des Preises eines hamb. Kub. Fufses in Schill. oder Pf.
 Cour. auf den Preis eines preufs. Kub. Fufses in Sgr. oder Pf.
 1.015219 (log. = 0.0065398)
- F. z. Red. des Preises eines preufs. Kub. Fusses in Sgr. oder Pf. auf den Preis eines hamb. Kub. Fusses in Schill. oder Pf. Cour. 0,985009 (log. = 0,9934402—1)
- Der Preis eines preuss. Kub. Fusses in Sgr. oder Pf. verhält sich zum Preise eines hamb. Kub. Fusses in Schill. oder Pf. Cour. wie 67:66, genauer wie 200:197 oder A67:460.

Hub. Fuft u. Kub. Lachter.

- F. z. V. hamb. Kub. Fufs in preufs. Kub. Lachter 0,00256496 (log. = 0,4090812-3)
- F. z. Y. preufs. Kub. Lachter in hamburger Kub. Fufs 389,869 (log. = 2,5909188)
- 15 preuss. K. Lachter = 5848 hamb. K. Fuss, od. genauer:
- 84 - = 32749

Fals und Scheffel.

F. z. V. hamburger Fafs in preufs. Scheffel0,957866 (log. = 0,9813047-1)

F. z. V. preufs. Scheffel in hamburger Fafs............1,04398; (log. = 0.0186953)

91 preuss. Scheffel = ,95 hamburger Fass, oder genauer: 341 - = 356 - -

Fafs und Scheffel auf 1 Morgen.

Fass auf 1 Scheffel Saalland.

F. z. V. hamb. Fass auf 1 hamb. Scheffel Saatland in preuss. Scheffel auf 1 preus. Morgen 0,582276 (log. = 0,7651316-1)
F. z. V. preus. Scheffel auf 1 preus. Morgen in hamb. Fass auf 1 hamb. Scheffel Saatland 1,717388 (log. = 0,2348684)
Die Anzahl der preus. Scheffel auf 1 preus. Morgen verhält sich zur Anzahl der hamb. Fass auf 1 hamb. Scheffel Saatland wie 7:12, genauer wie 46:79.

a) Preis eines Fasses und Scheffels in Banco.

F. z. Red. des Preises eines hamb. Fasses in Schill. Banco auf den Preis eines preufs. Scheffels in Sgr. 0,986912 (log. = 0,9942783-1)

Der Preis eines preufs. Scheffels in Sgr. verhält sich zum Preise eines hamb. Fasses in Schill. Banco wie 75: 76, genauer wie 377: 382.

b) Preis eines Fasses und Scheffels in Courant.

F. z. Red. des Preises eines hamburger Fasses in Schill. Cour. auf den Preis eines preußs. Scheffels in Sgr...,...0,805494
(log. = 0,9060624-1)

Der Preis eines preufs. Scheffels in Sgr. verhält sich zum Preise eines hamb. Fasses in Schill. Cour. wie 29:36, genauer wie 733:910.

Spint und Metzen.

F. z. V. preufs. Metzen in hamburger Spint......0,521994 (log. = 0,7176652-1)

23 preuss. Metzen = 12 hamburger Spint, oder genauer:

Preis eines Spint und einer Metze.

F. z. Red. des Preises eines hamb. Spint in Schill. oder Pf. Cour. auf den Preis einer preuss. Metze in Sgr. oder Pf. 0,402747 (log. = 0,6050323-1)

F. z. Red. des Preises einer preuss. Metze in Sgr. oder Pf. auf den Preis eines hamb. Spint in Schill. oder Pf. Cour. 2,48295 (log. = 0,3949677)

Der Preis einer preufs. Metze in Sgr. oder Pf. verhält sich zum Preise eines hamb. Spint in Schill. oder Pf. Cour. wie 29:72, genauer wie 176:437.

Ohm.

F. z. V. hamb. Ohm in preuss....1,050982 (log. = 0,0215953)
F. z. V. preuss. Ohm in hamb. 0,951491 (log. = 0,9784047-1)
103 preuss. Ohm = 98 hamburger Ohm, oder genauer:
268 - = 255

a) Preis einer Ohm in Banco.

- F. z. Red. des Preises einer hamburger Ohm in Mark Banco auf den Preis einer preuss. Ohm in Rthlr...........0,47971; (log. = 0,6809864-1)
- Der Preis einer preufs. Ohm in Rthlr. verhält sich zum Preise einer hamb. Ohm in Mark Banco wie 12:25, genauer wie 272:567.

b) Preis einer Ohm in Cour.

- F. z. Red. des Preises einer hamburger Ohm in Mrk. Cour. auf den Preis einer preufs. Ohm in Rthlr.......0,391535 (log. = 0,5927705—1)
- Der Preis einer preufs. Ohm in Rthlr. verhält sich zum Preise einer hamb. Ohm in Mrk. Cour. wie 9:23, genauer wie 74:189.

Tonnen à 48 Stübchen und 100 Quart.

- F. z. V. hamb. Tonnen in preuss. 1,513414 (log. = 0,1799577)
 F. z. V. preuss. Tonn. in hamb. 0,660758 (log. = 0,8200423—1)
 56 preuss. Tonnen = 37 hamburger Tonnen, oder genauer:
 395 = 261
- a) Preis einer Tonne à 48 Stübch. in Bco.
- F. z. Red. des Preises einer hamb. Tonne in Mrk. Bco. auf den Preis einer preuß. Tonne in Rthlr..........0,333138 (log. = 0,5226240-1)
- Der Preis einer preuss. Tonne in Rthlr. verhält sich zum Preise einer hamb. Tonne in Mrk. Bco. wie 1:3, genauer wie 568: 1705.

b) Preis einer Tonne à 48 Stübchen in Cour.

F. z. Red. des Preises einer hamburger Tonne in Mrk. Cour. auf den Preis einer preußs. Tonne in Rthlr. 0,271899

 $(\log = 0.4344081-1)$ s. Tonne in Rthlr. auf den

F. z. Red. des Preises einer preufs. Tonne in Rthlr. auf den Preis einer hamburger Tonne in Mrk. Cour. 3,67783

(log. = 0,5655919)

Der Preis einer preufs. Tonne in Rthlr. verhält sich zum Preise einer hamb. Tonne in Mrk. Cour. wie 59:217, genauer wie 388: 1427.

Stübchen und Quart.

F. z. V. hamburger Stübchen in preufs. Quart 3,15295 (log. = 0.4987165)

F. z. V. preufs. Quart in hamburger Stübchen 0,317164 (log. = 0,5012835-1)

A1 preufs. Quart = 13 hamb. Stübenen, oder genauer:

Quartier und Quart.

F. z. V. hamburger Quartier in preuss, Quart...... 0,788236 (log. = 0,8966565-1)

F. z. V. preufs. Quart in hamburger Quartier 1,268655 (log. = 0,1033435)

67 preuss. Quart = 85 hamburger Quartier.

Preis eines Quartiers und Quarts.

F. z. Red. des Preises eines hamb. Quartiers in Schill. oder Pf.

Cour. auf den Preis eines preufs. Quarts in Sgr. oder Pf.

0.97883 (log. = 0.9907106-1)

F. z. Red. des Preises eines preuss. Quarts in Sgr. oder Pf. auf den Preis eines hamb. Quartiers in Schill. oder Pf. Cour.

1,021620 (log. = 0,0092894)

Der Preis eines preufs. Quarts in Sgr. oder Pf. verhält sich zum Preise eines hamb. Quartiers in Schill. oder Pf. Cour. wie 46: 47, genauer wie 185: 189.

Quartier u. Quart auf 1 Fass u. Scheffel.

D. Gewichte.

Grösse.

- 1 hamburger U. = 484,17 Grammes.
- 1 hamburger köln. Mark = 233,703 Grammes. (Chelius, S. 181, Hauschild, S. 78.)
- 1 H. Krämergewicht (für Waaren bis zu 10 H.) = dem kölnischen H. (S. 164), also sehr nahe = dem preuß. H. (Jäckel, Nelkenbrecher, S. 221.)

Eintheilung.

- 1 Centner = 112 W.
- 1 % = 32 Loth = 128 Quentchen.

= 4

- 1 Schiffpfund = 21 Centner = 20 Lispfund = 280 U.
- 1 Schiffpfund zur Fuhre = 20 Lispfund = 320 u.
 - 1 = 16
- 1 Stein Flachs = 20 W.
- 1 Stein Wolle oder Federn = 10 %.

Centner.

- F. z. V. hamb. Centner in preuss. 1,054012 (log. = 0,0228456)
- F. z. V. preufs. Ctr. in hamb. 0,94875 (log. = 0,9771544-1)
 39 preufs. Centner = 37 hamb. Centner, oder genauer:
- 683 . . = 648

a) Preis eines Centners in Bco.

F. z. Red. des Preises eines hamburger Centners in Mrk. Bco. auf den Preis eines preuss. Centners in Rthlr. 0,478339

 $(\log \cdot = 0.6797361 - 1)$

F. z. Red. des Preises eines preuss. Centners in Rthlr. auf den. Preis eines hamburger Centners in Mrk. Bco. 2,09056 $(\log. = 0.3202639)$

Der Preis eines preuss. Centners in Rthlr. verhält sich zum Preise eines hamburger Centners in Mrk. Bco. wie 11:23. genauer wie 265 : 554.

b) Preis eines Centners in Cour.

F. z. Red. des Preises eines hamb. Centners in Mrk. Cour. auf den Preis eines preuss. Centners in Rthlr......0,390409 $(\log = 0.5915202 - 1)$

F. z. Red. des Preises eines preuss. Centners in Rthlr. auf den Preis eines hamb. Centners in Mrk. Cour. 2,561414 $(\log = 0.4084798)$

Der Preis eines preuss. Centners in Rthlr. verhält sich zum Preise eines hamb. Centners in Mrk. Cour. wie 16:41, genauer wie 57: 146.

Pfunde.

F. z. V. hamburger & in prenfs. 1,035190 (log. = 0,0150203) F. z. V. preus. & in hamburg. 0,966006 (log. = 0,9849797-1). 59 preuss. # = 57 hamburger #, oder genauer: 353 - = 341

a) Preis eines Pfundes in Bca.

F. z. Red. des Preises eines hamb. U. in Schill. oder Pf. Bco. auf den Preis eines preuss. & in Sgr. oder Pf. ... 0,913193 $(\log = 0.9605627 - 1)$

F. z. Red. des Preises eines preuss. & in Sgr. oder Pf. auf den Preis eines hamb. & in Schill, oder Pf. Bco. 1,09505;

 $(\log = 0.0394373)$

Der Preis eines preufs. M. in Sgr. oder Pf. verhält sich zum Preise eines hamb. 14. in Schill. oder Pf. Bco. wie 21:23, genauer wie 263 : 288.

b) Preis eines Pfundes in Cour.

- F. z. Red, des Preises eines hamb. M. in Schill. oder Pf. Cour. auf den Preis eines preufs. M. in Sgr. oder Pf. . . . 0,745327 (log. = 0,8723468—1)
 - F. z. Red. des Preises eines preuß. U. in Sgr. oder Pf. auf den Preis eines hamb. U. in Schill. oder Pf. Cour......1,341693 (log. = 0,1276532)
 - Der Preis eines preuss. U. in Sgr. oder Pf. verhält sich zum Preise eines hamb. U. in Schill. oder Pf. Cour. wie 41:55, genauer wie 319: 428.

Pfunde auf 1 Morgen Marschland.

Pfunde auf 100 🗆 Geestruthen († Scheff. Saatland).

- F. z. V. hamburger & auf 100 hamburger Geestruthen in preuss. & auf 1 preuss. Morgen 1,2585 6 (log. = 0,0998771)
- F. z. V. preuss. u. auf 1 preuss. Morgen in hamburger u. auf 100 hamburger Geestruth. 0,794553 (log. = 0,9001229-1)
- Die Anzahl der preuß. U. auf 1 preuß. Morgen verhält sich zur Anzahl der hamb. U. auf 100 hamb. □Geestruthen wie 73:58, genauer wie 404:321.

Pfunde auf 1 Fafs u. Scheffel.

- F. z. Red. des Gewichts eines hamb. Fasses in hamb. 4. auf das Gewicht eines preuß. Scheffels in preuß. 4. . 1,080726 (log. = 0,0337156)
- F. z. Red. des Gewichts eines preufs. Scheffels in preufs. U. auf das Gewicht eines hamb. Fasses in hamb. U. 0,925304 (log. = 0,9662844—1)
- Das Gewicht eines preufs. Scheffels in preufs. W. verhalt sich zum Gewicht eines hamb. Fasses in hamb. U. wie 67:62, genauer wie 415:384.

Pfunde auf 1 Ohm.

F. z. Red. des Gewichts einer hamb. Ohm in hamb. W. auf das Gewicht einer preufs. Ohm in preufs. U. 0,984974 $(\log = 0.9934250-1)$

F. z. Red. des Gewichts einer preuss. Ohm in preuss. & auf das Gewicht einer hamb. Ohm in hamb. # 1,01525

 $(\log = 0.0065750)$

Das Gewicht einer preuss. Ohm in preuss. & verhält sich zum Gewicht einer hamb. Ohm in hamb. & wie 66:67, genauer wie 131: 133.

Pfunde auf 1 Tonne von 48 Stübchen und 100 Quart.

- F. z. Red. des Gewichts einer hamb. Tonne in hamb. W. auf das Gewicht einer preuss. Tonne in preuss. # ... 0,684010 $(\log = 0.8350626-1)$
- F. z. Red. des Gewichts einer preuss. Tonne in preuss. & auf das Gewicht einer hamb. Tonne in hamb. 18. 1,461965 $(\log. = 0.1649374)$
- Das Gewicht einer preuss. Tonne in preuss. W. verhält sich . zum Gewicht einer hamb. Tonne in hamb. & wie 13:19, genauer wie 539: 788.

Pfunde auf 1 laufenden Fufs.

F. z. V. hamb. W. auf 1 laufenden-hamb. Fuss in preuss. W. auf 1 laufenden preufs. Fufs 1,134361 (log. = 0,0547512) F. z. V. preuss. U. auf 1 laufenden preuss. Fuss in hamb. U. auf 1 laufenden hamb. Fuís 0.881554 (log. = 0.9452488-1) Die Anzahl der preufs. U. auf 1 laufenden preufs. Fufs verhält sich zur Anzahl der hamb. H. auf I laufenden hamb. Fuss wie 76:67, genauer wie 515:454.

Pfunde auf 1 | Fufs. ..

F. z. V. hamburger & auf I hamburger DFus in preus. & auf 1 preufs. \Box Fufs 1,24303\(\frac{1}{2}\) (log. = 0,0944821) F. z. V. preuss. H. auf 1 preuss. Fuss in hamburger H. auf 1 hamburger □Fufs 0,804485 (log. = 0,9055179-1) Die Anzahl der preuss. W auf 1 preuss. DFus verhält sich zur Anzahl der hamburger & auf 1 hamburger DFus wie 87:70, genauer wie 312:251.

1'

Pfunde auf 1 Kub. Fufs.

F. z. Red. des Gewichts eines hamb. Kub. Fusses in hamb. & auf das Gewicht eines preuss. Kub. Fusses in preuss. &

 $1,36211^{2}$ (log. = 0,1342130)

F. z. Red. des Gewichts eines preufs. Kub. Fufses in preufs. W. auf das Gewicht eines hamb. Kub. Fufses in hamb. W. 0,734154 (log. = 0.8657870-1)

Das Gewicht eines preuss. Kub. Fusses in preuss. U. verhält sich zum Gewicht eines hamb. Kub. Fusses in hamb. U. wie 79:58, genauer wie 568:417.

Hamburger kölnische Münzmark.

F. z. V. hamb. Mark in preuss. 0,999348 (log. = 0,9997167—1)
F. z. V. preuss. Mark in hamb. . 1,000652 (log. = 0,0002833)
1 preuss. Mark = 1 hamb. köln. Mark Münzgew., od. gen.:
1532 - = 1533 -

Lothe, Quentchen. S. Pfunde.

Hannover. ")

A. Längenmaafse.

Grüsse.

- 1 hamoverscher Fuss = 11½ englische Zoll = 129,4844 pariser Linien.
- 1 Elle = 2 hannov. Fuss = 23 engl. Zoll = 258,9688 pariser Linien.
- 1 Meile = 1587½ hannov. Ruthen à 16 Fuss = 25400 hannov. Fuss.

(Gesetze über Maafs und Gewicht vom 19ten August und 21sten September 1836, in Nr. 22 und 27 der Gesetzsammlung für das Königreich Hannover. In Kraft getreten mit dem 1sten Juli 1837.)

^{*)} Der neue hannoversche Münzfus ist der preussische, 14 Rthlr. auf die feine Mark. Die Thalerstücke werden ohne Zusatz ausgeprägt.

1 klausthaler Lachter = 851,25 paris. Linien. (Zimmermann, Beschreib. des Harzgeb.)

Der alte kalenberger Fuss, dessen Größe verschieden angegeben wird, (s. die Bemerk. bei Braunschweig, Seite 174) wird jetzt dem neuen hannoverschen Fuss gleich gerechnet. (Art. 48 des ersten der oben angeführten Gesetze). Nach Art. 17, 18, 27 and 28 ist in den Gegenden, wo das preuss. Längenmaafs, oder besondere Legge-Ellen üblich sind, der Gebrauch derselben resp. unbedingt oder einstweilen noch gestattet. Die Größe der zugelassenen besonderen Maaße und deren Verhältnifs zu dem allgemeinen hannoverschen Maafse, soll genau festgestellt, auch die Gegenden, in welchen die Anwendung jener Maafse erlaubt ist, öffentlich bekannt gemacht werden. Ueber ältere Bestimmungen dieser und anderer hannoverschen Lokal-Maasse (Hannover, Emden, Hildesheim, Osnabrück etc.) s. Nelkenbrecher, Chelius oder Aldefeld.

Eintheilung.

1 hannov. Ruthe = 16 Fuss = 192 Zoll = 2304 Linien.
1
$$\cdot$$
 = 12 \cdot = 144 \cdot

Beim Feldmessen bleibt es gestattet, die Ruthe nach dem Decimalsystem einzutheilen. Jedoch sind die Theile nicht Fusse, Zolle, sondern Zehntel-, Hundertel- etc. Ruthe zu benennen. (Art. 21 des Gesetzes.)

1 hannov. Klafterlänge = 6 Fuss.

Zoll. Linien. S. Fuss.

Hannoversche oder kalenberger Fufs.

F. z. V. hannov. Fufs in preufs. 0,930672 (log. = 0,9687966-1) F. z. V. preufs. Fufs in hannov. 1,07449? (log. = 0,0312034)

27 preufs. Fus = 29 hannov. Fuss, oder genauer:

. 94

443 = 476

Hannoversche od. kalenberger Ruthen.

F. z. V. hannov. Ruthen in preufs. 1,240896 (log. = 0,0937354) F. z. V. preufs. Ruth. in hannov. 0,805869 (log. = 0,9062646-1)

12

```
103 preus. Ruthen = 83 hannov. Ruthen, oder genauer:
443
                 = 357
                       Ellen.
F. z. V. hannov. Ellen in preufs. 0,87592; (log. = 0,9424676-1)
F. z. V. preufs. Ellen in hannov. 1,14164; (log. = 0,0575324)
 7 preuss. Ellen = 8 hannov. Ellen, oder genauer:
                = 540
473
      Klausthaler u. preufs. Lachter.
F. z. V. klausthaler Lachter in preuss............0,917757
                                   (\log = 0.9627276-1)
F. z. V. preufs. Lachter in klausth. 1,089613 (log. = 0,0372724)
67 preuss. Lacht. = 73 klausth. Lachter, oder genauer:
491
                 = 535
  Klausthaler Lachter u. preufs. Fufs.
F. z. V. klausthaler Lachter in preuss. Fuss ...... 6,11838
                                      (\log. = 0.7866363)
F. z. V. preus. Fus in klausthaler Lachter ...... 0,163442
                                   (\log = 0.2133637 - 1)
 104 preufs. Fufs = 17 klausthaler Lachter, oder genauer:
 465
                = 321
1964
Preufs. Lachter u. hannoversche Fufs.
F. z. V. hannoverscher Fuss in preuss. Lachter .... 0,1396008
                                   (\log = 0.1448879 - 1)
F. z. V. preuss. Lachter in hannoversche Fuss ...... 7,16328
                                      (\log = 0.8551121)
 6 preuss. Lachter = 43 hannoversche Fuss, oder genauer:
                 = 351
49
     Hannoversche u. preuss. Meilen.
F. z. V. hannov. Meil. in preufs. 0.984961 (log. = 0.9934191.1)
```

F. z. V. hannov. Meil. in preufs. 0,984961 (log. = 0,9934191.1) F. z. V. preufs. Meilen in hannov. 1,01526; (log. = 0,0065809) 131 preufs. Meilen = 133 hannoversche Meilen.

Hannoversche u. geograph. Meilen.

F. z. V. hannov. Meil. in geogr. 1,001593 (log. = 0,0006912) F. z. V. geogr. Meil. in hannov. 0,998410 (log. = 0,9993088-1) 1 geogr. Meile = 1 hannoversche Meile, oder genauer: 629 · = 628

Meilen u. Fuss.

- 1 hannov. Meile = 23639 preufs. Fufs 1 Zoll (log. = 4,3736303)
- 1 preufs. Meile = 25787 hannov. Fufs 10 Z. (log. = 4,4114146)
- 1 geogr. Meile = 25359 hannov. Fufs 7 Z. (log. = 4,4041425)
- Die hannoversche Meile ist demnach der braunschweigischen gleich zu rechnen. (S. Seite 171.)

B. Flächenmaasse.

Grösse und Eintheilung.

- 1 □Ruthe = 256 □Fus à 144 □Zoll | Art. 5 des Gesez-
- 1 hannov, Morgen = 120 Ruthen = 30720 Fufs. zes vom 19. Aug.
- 1 kalenberger Waldmorgen (auf dem Harze) = 160 □Ruth.
- 1 hannov. ☐Meile = 21001 hannov. Morgen 36¼ ☐Ruthen. = 15750 kalenb. Waldmorg. 156¼ ☐Ruth.
 - □ Zoll, □ Linien. S. □Fuss.

Hannoversche oder kalenberger DFufs.

- F.z. V. hannov.

 Fufs in preufs. 0,866150 (log. = 0,9375932-1)

 F.z. V. preufs.

 Fufs in hannov. 1,154534 (log. = 0,0624068)
- 13 preuss. □Fuss = 15 hannov. □Fuss, oder genauer:
- 110 = 127
- 783 ' = 904

Hannoversche od. kalenberger DRuthen.

- F. z. V. hannov. □Ruth. in preuss. 1,539823 (log. = 0,1874708)
 F. z. V. preuss. □Ruth. in hannov. 0,649425 (log. = 0,8125292-1)
- 174 preuss. Ruthen = 113 hannov. oder kalenb. Ruthen.

Hannoversche Morgen (à 120 🗆 Ruthen).

- F. z. V. hannov. Morgen in preufs. 1,026548 (log. = 0,0113794)
- F. z. V. preufs. Morg. in hannov. 0,974138 (log. = 0,9886206-1)

```
Kalenberg. Waldmorgen (a 160 Ruth.)
F.z. V. kalenb. Waldmorgen in preufs. Morgen.....1,368731
                                  (\log = 0.1363181)
F. z. V. preufs. Morgen in kalenberger Waldmorgen 0,730604
                               (\log = 0.8636819-1)
 26 preufs. Morgen = 19 kalenb. Waldmorg., oder genauer:
    Klausthaler u. preufs. 🗆 Lachter.
(\log = 0.9254552 - 1)
F. z. V. preufs. Lachter in klausthaler ........... 1,187257
                                  (\log = 0.0745448)
 16 preuss. □Lacht. = 19 klausth. □Lachter, od. genauer:
518
                 = 615
Klausthaler | Lachter u. preufs. | Fufs.
F. z. V. klausthaler Lachter in preuss. Fuss ..... 37,43455
                                  (\log. = 1,5732726)
F. z. V. preufs. Fufs in klausthaler Lachter .... 0,0267133
                               (\log \cdot = 0.4267274 - 2)
861 preuss. □Fus = 23 klausthaler □Lacht., od. genauer:
7150
                 = 191
   Preufs. Lachter u. hannov. Fufs.
F. z. V. hannov. Fuss in preuss. Lachter ..... 0,0194884
                               (\log = 0.2897758-2)
F. z. V. preuss. Lachter in hannov. Fuss ...... 51,3126
                                  (\log = 1,7102242)
16 preuss. □Lachter = 821 hannoversche □Fuss.
    Hannoversche u. preufs. 🗆 Meilen.
F. z. V. hannoverscher Meilen in preufs......0,97014
                               (\log = 0.9868382 - 1)
(\log = 0.0131618)
65 preuss. ☐Meilen = 67 hannoversche ☐Meilen.
```

Hannov. u. geograph. 🗆 Meilen.

F. z. V. hannoverscher ☐ Meilen in geographische ... 1,003188
(log. = 0,0013824)
F. z. V. geographischer ☐ Meilen in hannoversche... 0,996822
(log. = 0,9986176—1)

944 geograph. ☐Meilen = 941 hannov. ☐Meilen.

Meilen und Morgen.

1 hannov. Meile = 21558 preuss. Morgen 153 Ruthen (log. = 4,3336256)

1 preuss. ☐Meile = 21647 hannov. Morgen 61 ☐Ruthen (log. = 4,3354080)

= 16235 kalenb. Waldmorg. 102 □Ruthen (log. = 4,2104693)

1 geogr. ☐ Meile = 20934 hannov. Morgen 67 ☐ Ruthen (log. = 4,3208638)

= 15700 kalenb. Waldmorgen 147 [Ruth. (log. = 4,1959251)

C. Körpermaafse.

Größe.

- 1 hannoverscher Himton = 11 hannov. Kub. Fufs = 1570,430 pariser Kub. Zoll. *)
- 1 hannov. Stübchen = † Himten = 270 hannov. Kub. Zoll = 196.30377 pariser Kub. Zoll.
- 1 Vierup (in Ostfriesland und Meppen) = 2 hannov. Kub. Fuß = 2512.688 pariser Kub. Zoll.
- 1 Krug = 1/16 Vierup = 96 hannov. Kub. Zoll = 69,7969 pariser Kub. Zoll.

Diese Ausdrücke der hannoverschen Körpermaaß-Einheiten in pariser Kub. Zollen unterscheiden sich um eine Kleinigkeit von den Angaben im 27sten Stück der Gesetz-Samml. f. d. Königr. Hannover v. J.

^{*)} Der hannoversche Himten kommt demnach dem jetzigen braunschweig. Himten (S. 174) so nahe, dass beide im Verkehr als gleich angesehen werden sollen. (Art. 48 des Gesetzes vom 19ten Aug. 1836.)

1836, Seite 142. Namentlich dürfte die Zahl der paris. Kub. Zolle auf den Vierup, 2512,700, in den Decimalbruchstellen einen Druckfehler enthalten, wie aus dem gesetzlichen Verhältnis des Himten zum Vierup = 5:8 (Art. 6 u. 22 des Gesetzes vom 19ten Aug. 1836) hervorgeht.

- 1 hannoversche Klafter = 144 hannov. Kub. Fuss.
- 1 hannov. oder kalenberger Malter (Holzmaafs auf dem Harze, hin und wieder, jedoch nur ausnahmsweise, auch in der Provinz Göttingen und Hildesheim) = 80 hannov. oder kalenberger Kub. Fufs.

Im Laude (d. h. außer dem Harze) geschieht die Holzanweisung und Berechnung allgemein nach Klaftern von 144 Kub. Fuß Raumgehalt (s. oben). In einzelnen Fällen, wo Herkommen, Berechtigungen oder ein bestimmter technischer Zweck es erheischen, wird auch in anderen Holzkörpern, z. B. in Faden von 216 Kub. Fuß Raumgehalt, angewiesen; allein jene Klafter von 144 Kub. Fuß bleibt das Normalgewiesen, worauf alle übrigen reducirt werden. — Vorstehende authentische Angaben über die hannoverschen Holzmanse verdanke ich der güttigen Mittheilung des Königl. Hannov. Forstraths und General-Forstsekretärs Herrn Wächter zu Hannover, vom 22sten Januar 1838.

Eintheitung.

1 Kub. Fuss = 1728 Kub. Zoll à 1728 Kub. Linien.

1 Last = 15 Tonnen = 60 Vierup = 120 Scheffel = 2160 Krug.

Nach jeder dieser Eintheilungen enthält demnach die Last 120 in hannoversche Kub. Fuß.

$$=10 \cdot =20 \cdot = 40 \cdot = 80 \cdot 1 \cdot = 2 \cdot = 4 \cdot = 8 \cdot 1 \cdot = 2 \cdot = 4 \cdot = 8 \cdot 1 \cdot = 2 \cdot = 4 \cdot = 4 \cdot = 1 \cdot =$$

$$1 \cdot = 2$$

Hub. Zoll, Kub. Linien. S. Kub. Fufs.

Hannoversche od. kalenberg. Kub. Fufs.

F. z. V. hannov. Kub. Fufs in preufs. 0,806102 (log. 0,9063898-1)
F. z. V. preufs. Kub. Fufs in hannov. 1,24053; (log. 0,0936102)
79 preufs. Kub. Fufs = 98 hannov. Kub. Fufs, od. genauer:
370 - = 459 - . .

Hub. Fufs auf 1 hannoverschen Morgen (à 120 🗆 Ruthen).

F. z. V. hannov. Kub. Fuss auf 1 hannov. Morgen in preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen 0,78525; (log. =0,8950104-1)
F. z. V. preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen in hannov. Kub. Fuss auf 1 hannov. Morgen 1,273473 (log. =0,1049896)
Die Anzahl der preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der hannov. Kub. Fuss auf 1 hannov. Morgen wie 11:14, genauer wie 245:312.

Kub, Fufs auf 1 kalenberg. Waldmorgen (a 160 🗆 Ruthen).

F. z. V. hannov. Kub. Fuss auf 1 kalenb. Waldmorgen in preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen 0,588941 (log.=0,7700716-1)
F. z. V. preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen in hannov. Kub. Fuss auf 1 kalenb. Waldmorgen 1,697962 (log.=0,2299284)
Die Anzahl der preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der hannov. (oder kalenb.) Kub. Fuss auf 1 kalenb. Waldmorgen = 10:17, genauer wie 53:90 oder 245:416.

Klafter.

F. z. V. hannov. Klafter in preufs. 1,074802 (log. = 0,0313285)
F. z. V. preufs. Klafter in hannov. 0,930404 (log. = 0,9686715-1)
43 preufs. Klafter = 40 hannov. Klafter, oder genauer:
273 - = 254 -

Maller und Klafter.

F. z. V. hannoverscher Malter in preußs. Klafter 0,397112 (log. = 0,7760560-1)

F. z. V. preuss. Klafter in hannoversche Malter 1,674727 (log. = 0,2239440)

1200

40 preufs. Klafter = 67 hannov. od. kalenb. Malter, od. genauer:

Klafter auf 1 hannoverschen Morgen (à 120 🗆 Ruthen).

F. z. V. hannov. Klafter auf 1 hannov. Morgen in preufs. Klafter auf 1 preufs. Morgen . . 1,047006 (log. = 0,0199491)

F. z. V. preuss. Klafter auf 1 preuss. Morgen in hannov. Klafter auf 1 hannov. Morgen .. 0,95510; (log. = 0,9800509-1)

Die Anzahl der preufs. Klafter auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der hannov. Klafter auf 1 hannov. Morgen wie 22:21, genauer wie 89:85 oder 245:234.

Klafter auf 1 kalenberger Waldmorgen (à 160 🗆 Ruthen).

F. z. V. hannov. Klafter auf 1 kalenb. Waldmorgen in preufs. Klafter auf 1 preufs. Morgen 0,78525 (log. = 0,8950104-1)

F. z. V. preuss. Klafter auf 1 preuss. Morgen in hannov. Klafter auf 1 kalenb. Waldmorgen 1,273473 (log. = 0,1049896)

Die Anzahl der preuß. Klafter auf 1 preuß. Morgen verhält sich zur Anzahl der hannov. Klafter auf 1 kalenberger Waldmorgen wie 11:14, genauer wie 245:312.

Maller u. Klafter auf 1 kalenberg. Waldmorgen (à 160 🗆 Ruthen).

F. z. V. hannov. Malter auf 1 kalenb. Waldmorgen in preufs. Klafter auf 1 preufs. Morgen 0,43625 (log. = 0,6397379-1)

F. z. V. preuss. Klafter auf 1 preuss. Morgen in hannov. Malter auf 1 kalenb. Waldmorgen 2,29225 (log. = 0,3602621)

Die Anzahl der preuss. Klafter auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der hannov. oder kalenb. Malter auf 1 kalenb. Waldmorgen wie 24:55, genauer wie 284:651.

Klausthaler u. preufs. Kub. Lachter.

F. z. V. klausthaler Kub. Lachter in preußs. 0,773006 (log. = 0,8881828-1)

F. z. V. preuss. Kub. Lachter in klausthaler 1,293651 (log. = 0,1118172)

17 preuss. K. Lachter = 22 klausthal. K. Lachter, od. genauer: 126 = 163

Klausthaler Hub. Lachter und preufs. Hub. Fufs.

F. z. V. klausthaler Kub. Lachter in preufs. Kub. Fufs 229,038; (log. = 2,3599089)

F. z. V. preufs. Kub. Fufs in klausthaler Kub. Lachter 0,0043660% (log. = 0,6400911-3)

Preufs. Kub. Lachter u. hannoversche Kub. Fufs.

F. z. V. hannov. Kub. Fuss in preuss. Kub. Lachter 0,00272059 (log. = 0,4346637-3)

F. z. V. preufs. Kub. Lachter in hannov. Kub. Fufs.. 367,567 (log. = 2,5653363)

30 preuss. Kub. Lachter = 11027 hannov. Kub. Fuss.

Himlen und Scheffel.

F. z. V. hannov. Himten in preufs. Scheffel 0,566790 (log. = 0,7534224-1)

F. z. V. preufs. Scheffel in hannov. Himten 1,764321 (log. = 0,2465776)

17 preuss. Scheffel = 30 hannov. Himten, oder genauer:

Himlen auf 1 hannoverschen Morgen (à 120 🗆 Ruthen).

F. z. V. hannov. Himten auf 1 hannov. Morgen in preuß. Scheffel auf 1 preuß. Morgen 0,552132 (log.=0,7420429—1)
F. z. V. preuß. Scheffel auf 1 preuß. Morgen in hannov. Himten auf 1 hannov. Morgen 1,81116 (log.=0,2579571)
Die Anzahl der preuß. Scheffel auf 1 preuß. Morgen verhält sich zur Anzahl der hannov. Himten auf 1 hannov. Morgen wie 53:96, genauer wie 90:163 oder 233:422.

Himlen auf 1 kalenberger Waldmorgen (à 160 🗆 Ruthen).

F. z. V. hannov. Himten auf 1 kalenb. Waldmorgen in preußs. Scheffel auf 1 preußs. Morgen 0,414099 (log. = 0,6171042-1)

F. z. V. preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen in hannov. Himten auf 1 kalenb. Waldmorg. 2,41488 (log. = 0,3828958)
Die Anzahl der preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der hannov. Himten auf 1 kalenb. Waldmorgen wie 12:29, genauer wie 94:227.

Melzen oder Spinl.

F. z. V. hannov. Metzen in preufs. 2,26716 (log. = 0,3554825)
F. z. V. preufs. Metzen in hannov. 0,441080 (log. = 0,6445175-1)
34 preufs. Metzen = 15 hannov. Metz. od. Spint, od. gen.:
925 - = 408 - - -

Das hannoversche Sechszehntel (Mühlenkopf oder Hoop) verhält sich zur preuß. Metze, wie der Himten zum preuß. Scheffel (s. oben).

Vierup (oder Verps) u. Scheffel.

F. z. V. hannov. Vierup in preufs. Scheffel 0,906862 (log. = 0,9575424-1)

39 preufs. Scheffel = 43 hannov. Vierup, oder genauer:
185 - = 204 -

Vierup auf 1 hannoverschen Morgen (à 120 🗆 Ruthen).

F. z. V. hannov. Vierup auf 1 hannov. Morg. in preufs. Scheff. auf 1 preufs. Morgen......0,883411 (log. = 0,9461629-1)
F. z. V. preufs. Scheff. auf 1 preufs. Morgen in hannov. Vierup auf 1 hannov. Morgen....1,131976 (log. = 0,0538371)
Die Anzahl der preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen verhält

sich zur Anzahl der hannov. Vierup auf 1 hannov. Morgen wie 53:60, genauer wie 197:223.

Krug und Metzen.

F. z. V. hannoverscher Krug in preußs. Metzen......0,403051
(log. = 0,6053600-1)

27 preufs. Metzen = 67 hannov. Krug oder Krues, od. gen.:
185 - = 459

Ohm.

F. z. V. hannov. Ohm in preuss. 1,133581 (log. = 0,0544525)
F. z. V. preuss. Ohm in hannov. 0,882160 (log. = 0,9455475-1)
17 preuss. Ohm = 15 hannov. Ohm, oder genauer:
611 - = 539 -

Quartier und Quart.

17 preufs. Quart = 20 hannov. Quartier, oder genauer: 227 · = 267 · .

Krug und Quart.

52 preufs. Quart = 43 hannov. Krug od. Krues, od. gen.: 185 - = 153 - - - - -

Quartier auf 1 Himten.

F. z. V. hannov. Quartier auf 1 hannov. Himten in preusa. Quart auf 1 preuss. Scheffel 1,50000 = \frac{1}{2} (log. = 0,1760913)
F. z. V. preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel in hannov. Quartier auf 1 hannov. Himten 0,6666667 = \frac{2}{4} (log. = 0,8239087-1)
Die Anzahl der preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel verhält sich zur Anzahl der hannoverschen Quartier auf 1 hannove. Himten genau wie 3:2.

Krug auf 1 Vierup.

F. z. V. hannov. Krug auf 1 hannov. Vierup in preuß. Quart auf 1 preuß. Scheffel....1,333333 = \(\frac{4}{3} \) (log. = 0,1249387)
F. z. V. preuß. Quart auf 1 preuß. Scheffel in hannov. Krug auf 1 hannov. Vierup 0,75000 = \(\frac{4}{3} \) (log. = 0,8750613—1)
Die Anzahl der preuß. Quart auf 1 preuß. Scheffel verhält sich zur Anzahl der hannov. Krug auf 1 hannov. Vierup genau wie 4:3.

D. Gewichte.

Das jetzige hannoversche Gewichtssystem ist laut Art. 11—16
des Gesetzes vom 19. August 1836 vollkommen identisch mit dem braunschweigischen (s. Seite 179), folglich auch, den Centner ausgenommen, identisch mit dem preußs. Da nämlich der hannoversche Centner, wie der braunschweigische, 100 % enthält, so sind 10 preußs. Centner = 11 hannoversche Centner. Hingegen die hannov. Schiffslast, das Pfund, Loth, Quentchen, die Mark Münz- und Probirgewicht, das Medicinalpfund, Unze, Drachme etc., und das Juwelen-Karat sind den gleichnamigen preußs. Gewichtseinheiten gleich.

Bessen-Homburg.

A. Längenmaalse.

Grösse.

- Der homburger Werkfuss und die Elle sind gesetzlich den gleichnamigen frankfurter Längeneinheiten gleich, also der Fus = 126, die Elle = 242,62 pariser Linien. (S. Seite 83.)
- 1 homburger Ruthe = 145,541 homburger oder frankfurter Werkzoll.
- 1 meisenheimer Werkfus = 1 Mètre = dem neuen französischen Fuss.
- 1 meisenheimer Elle = 6 Décimètres = der badischen Elle.
- 1 meisenheimer Stab = 2 Ellen = 12 Décimètres = der neuen französischen Aune.

Eintheilung.

- 1 homburger Werkfus = 12 Werkzoll à 12 Linien.
- 1 homb. Ruthe = 10 Dec. Fuss = 100 Dec. Zoll = 1000 Dec. Lin.

1 meisenheimer Werkfus = 10 Werkzoll = 100 Linien. 1 = 10 -

1 meisenh. Ruthe = 15 meisenh. Werkfus = 150 Werkzoll. = 10 Decimal-Fus = 100 Dec. Zoll.

Vorstehende Angaben gründen sich auf den nach authentischen Quellen bearbeiteten Artikel Hessen-Homburg in Chelius Maaisand Gewichts-Buch, Seite 294.

Homburger Linien, Werkzoll, Werkfufs, Ellen, Fufs u. Lachler, Meilen u. Preisausgl., s. die gleichnamigen Artikel unter Frankfurta.M. Seite 83-86.

Homburger Ruthen.

F. z. V. homb. Ruth. in preuss. 0,916530 (log. = 0,9621468-1)
F. z. V. preuss. Ruthen in homb. 1,09107½ (log. = 0,0378532)
11 preuss. Ruthen = 12 homburger Ruthen, oder genauer:
560 - = 611 - -

Preis einer lauf. homburger Ruthe.")

F. z. Red. des Preises einer lauf. preufs. Ruthe in Sgr. auf den Preis einer lauf. homburger Ruthe in Krz. 3,2078 (log. = 0,5062148)

Der Preis einer lauf. preufs. Ruthe in Sgr. verhält sich zum Preise einer lauf. homb. Ruthe in Krz. wie 24:77, genauer wie 77:247 oder 433:1389.

Meilen u. homburger Ruthen.

1 preufs. Meile = 2182 homburger Ruthen 14 Dec. Fufs (log. = 3,3388832)

1 geograph. Meile = 2145 homburger Ruthen 9,1 Dec. Fuß (log. = 3,3316112)

Meisenheimer Werkzoll.

F. z. V. meisenh. Zoll in preuss. 1,274480 (log. = 0,1053329) F. z. V. preuss. Zoll in meisenh. 0,784634 (log. = 0,8946671-1)

[&]quot;) 24 Gulden-Fuss, wie Baden, Seite 2.

859

65 preuss. Zoll = 51 meisenheimer Zoll, oder genauer:

Meisenheimer Werkfuss u. Preisausgl., s. neue franz. Fuss, Seite 215, 216, 218, und Preis eines rheinbair. Fusses, Seite 13. Meisenheimer Ruthen. F. z. V. meisenh. Ruthen in preufs. 1,327583 (log. = 0,1230617) F. z. V. preuss. Ruthen in meisenheimer 0,75324 $(\log = 0.8769383-1)$ 77 preuss. Ruthen = 58 meisenheimer Ruthen. Meisenheimer Ellen u. Preisvergl. S. badische Ellen etc. Seite 2. B. Flächenmaafse. Grösse und Eintheilung. 1 homburger □Werkfufs = 144 □Werkzoll. 1 homburger Ruthe = 100 Dec. Fuss à 100 Dec. Zoll 1 homburger Morgen = 160 homburger Ruthen. 1 meisenheimer □Werkfus = 100 □Werkzoll. 1 meisenheimer Rathe = 225 meisenheimer Werkfus = 100 meisenheimer Decimalfus. 1 meisenheimer Morgen = 100 meisenheimer DRuthen = 1 Hectare = 1 großherzogl. hess. Morgen. Homb. Linien, Werkzoll u. Werkfus sind den gleichnamigen frankfurter Flächeneinheiten gleich-S. Seite 86. Homburger | Ruthen. F. z. V. homburger Ruthen in preufs...... 0,84002? $(\log = 0.9242935 - 1)$ F. z. V. preufs. Ruthen in homburg. 1,190437 (log.=0,0757065) 21 preuss. Ruthen = 25 homb. Ruthen, od, genauer: 1213 = 1444

Homburger Morgen.

F. z. V. homb. Morgen in preufs. 0,746691 (log. = 0,8731409-1) F. z. V. preufs. Morgen in homburg. 1,339242 (log. =0,1268591) 56 preuss. Morgen = 75 homburger Morgen, od. genauer: 395 = 529 Preis eines homburger Morgens. F. z. Red. des Preises eines homburger Morgens in Fl. auf den Preis eines preuss. Morgens in Rthlr......0,765281 $(\log_2 = 0.8838211-1)$ F. z. Red. des Preises eines preuss. Morgens in Rthlr. auf den Preis eines homb. Morgens in Fl. 1,306709 (log. = 0,1161789) Der Preis eines preuss. Morgens in Rthlr. verhält sich zum Preise eines homburger Morgens in Fl. wie 13:17, genauer wie 75:98 oder 313:409. □ Meilen u. homburger Morgen. 1 preuss. Meile = 29760 homburg. Morgen 150 Ruthen $(\log. = 4,4736465)$ 1 geograph. ☐Meile = 28780 homb. Morgen 122 ☐Ruthen $(\log. = 4.4591023)$. Meisenheimer | Werkzoll. F. z. V. meisenh. Zoll in preufs. 1,62429; (log.=0,2106638) F. z. V. preufs. Zoll in meisenh. 0,615650 (log. = 0,7893342-1) 13 preus. □Zoll = 8 meisenheimer DZoll, oder genauer: 869 Meisenheimer | Werkfufs u. Preisvergla. s. neue franz. DFuss Seite 223, und Preis eines rheinbairischen □Fusses, Seite 17. Meisenheimer 🗆 Ruthen. F. z. V. meisenheimer Ruthen in preuss. 1,76247 $\log = 0.2461233$ F. z. V. preuss. □Ruthen in meisenheimer 0,567383 $(\log = 0.7538767-1)$ 37 preus. □Ruthen = 21 meisenheimer □Ruthen, od. genauer:

=80

141

Meisenheimer Morgen, s. großherzogl. hessische Morgen, Seite 36.

C. Körpermaasse.

Größe.

- 1 homburger Ohm = 10750 homburger oder frankfurter Kub. Werkzolf = 7230.21 pariser Kub. Zoll.
- 1 homburger Malter oder Achtel = 8600 homb. Kub. Werkzoll = 5784,22 paris. Kub. Zoll.

Diese homburger Flüssigkeits- und Getreidemaafse werden den frankfurter Maafsen gleich gerechnet. (S. 89.)

- 1 homburger Klafter = 144 homb. Kub. Fuss.
- 1 homburger Ruthe Steine etc. = 288 homb. Kub. Fuss.
- 1 meisenheimer Maass = der großherz. hessischen Maass = 2 franz. Litres.
- 1 meisenheimer Malter = 1 franz. Hectolitre.
- 1 meisenh. Klafter = 81 meisenh. oder neue franz. Kub. Fuss.

Eintheilung.

- 1 homburger Kub. Fuss = 1728 Kub. Zoll à 1728 Kub. Linien.
- 1 homburg. Ohm = 20 Viertel = 80 Maass = 320 Schoppen.

1 homb. Malter = 4Simmer = 8Mesten = 16Sechter = 64Gescheid.

- 1 meisenheimer Kub. Werkfus = 1000 Kub. Zoll à 1000 Kub. Linien.
- 1 meisenh. Ohm = 31 Lögel = 80 Maass = 320 Schoppen.

$$\cdot = 25 \cdot = 100$$

1 meisenh. Malter = 4 Fass = 16 Sester = 64 Mässchen.

$$1 \cdot = 4 \cdot = 16$$

: = 4

Homburger Kub. Werkfufs, Kub. Zoll u. Preis. S. frankfurt. Kub. Fufs, Seite 90.

Homburg. Kub. Werkfufs auf 1 Morgen.

F. z. V. homburger Kub. Fuss auf 1 homb. Morgen in preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen 0,9986; % (log.=0,9994305-1) F. z. V. preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen in homburger Kub. Fuss auf 1 homb. Morgen 1,001312 (log.=0,0005695) Die Anzahl der preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der homburger Kub. Fuss auf 1 homb. Morgen wie 1:1, genauer wie 762:763.

Homburger Klafter.

F. z. V. homb. Klafter in preufs. 0,994283 (log.=0,9975101-1)
F. z. V. preufs. Klafter in homb. 1,005750 (log. = 0,0024899)

1 preufs. Klafter = 1 homburger Klafter, oder genauer:

174 - = 175 - - -

Homburger Klafter auf 1 Morgen.

F. z. V. homburger Klafter auf 1 homburger Morgen in preußs. Klafter auf 1 preußs. Morgen 1,331586 (log. = 0,1243692)
F. z. V. preußs. Klafter auf 1 preußs. Morgen in homburger Klafter auf 1 homburg. Morgen 0,750984 (log. = 0,8756308-1)
Die Anzahl der preußs. Klafter auf 1 preußs. Morgen verhält sich zur Anzahl der homburger Klafter auf 1 homb. Morgen wie 4:3, genauer wie 253:190.

Preis einer homburger Klafter.

F. z. Red. des Preises einer homburg. Klafter in Krz. auf den Preis einer preuß. Klafter in Sgr. 0,287357 (log.=0,4584219-1)
F. z. Red. des Preises einer preuß. Klafter in Sgr. auf den Preis einer homburg. Klafter in Krz. 3,47999 (log. = 0,5415781)
Der Preis einer preuß. Klafter in Sgr. verhält sich zum Preise einer homburger Klafter in Krz. wie 25:87.

Homburger Ruthen Steine etc. und Schachtruthen.

F. z. V. homburger Ruthen in preuss. Schachtruthen 1,491425 (log. = 0,1736014)

261

F. z. V. preuss. Schachtruthen in homburger Ruthen 0,670500

88 preuss. Schachtruth. = 59 homb. Ruth. Steine etc., od. gen.:

Preis einer homb. Ruthe Steine etc.

F. z. Red. des Preises einer homburger Ruthe in Krz. auf den Preis einer preuß. Schachtruthe in Sgr. 0,191571

F. z. Red. des Preises einer preufs. Schachtruthe in Sgr. auf den Preis einer homburger Ruthe in Krz.......5,21999

=175

 $(\log = 0.8263986-1)$

 $(\log. = 0.2823306-1)$

$(\log = 0.7176694)$
Der Preis einer preus. Schachtruthe in Sgr. verhält sich zum Preise einer homburger Ruthe Steine etc. in Krz. wie 9:47, genauer wie 50:261.
Homburger Maller u. preufs. Scheffel.
F. z. V. homburger Malter in preufs. Scheffel 2,087606 (log. = 0,3196486)
F. z. V. preufs. Scheffel in homburger Malter 0,47901; (log. = 0,6803514—1) 71 preufs. Scheffel = 34 homb. Malter od. Achtel, od. genauer: 977 - = 468
F. z. V. homb. Malter auf 1 homb. Morgen in preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen
Preis eines homburger Mallers. F. z. Red. des Preises eines homb. Malters in Krz. auf der Preis eines preuß. Scheffels in Sgr

Der Preis eines preufs. Scheffels in Sgr. verhält sich zum Preise eines homburger Malters in Krz. wie 13:95, genauer wie 75:548 oder 287:2097.

Homburger Sechler u. preus. Melzen. S. homburger Malter u. preuss. Schessel, und Preisvergl.

Homburger Ohm.

F. z. V. homb. Ohm in preuss. .. 1,04380\(^2\) (log. = 0,0186187)
F. z. V. preuss. Ohm in homb. 0,958035 (log. = 0,9813813-1)
24 preuss. Ohm = 23 homburger Ohm, oder genauer:
143 ... = 137

Homburger Ohm auf 1 Morgen.

Preis einer homburger Ohm.

F. z. Red. des Preises einer homb. Ohm in Fl. auf den Preis einer preuss. Ohm in Rthlr. 0,54744; (log. = 0,7383433-1)
F. z. Red. des Preises einer preuss. Ohm in Rthlr. auf den Preis einer homb. Ohm in Fl. 1,82665; (log. = 0,2616567)
Der Preis einer preuss. Ohm in Rthlr. verhält sich zum Preise einer homb. Ohm in Fl. wie 75; 137.

Homburger Maafs u. preufs. Quart.

36 preuss. Quart = 23 homb. Maass, oder genauer:

Preis einer homburger Maafs.

F. z. Red. des Preises einer homb. Maafs in Krz. auf den Preis eines preufs. Quarts in Sgr. 0,182483 (log. = 0,2612221-1) F. z. Red. des Preises eines preufs. Quarts in Sgr. auf den Preis einer homb. Maafs in Krz...... 5,47997 (log. = 0,7387779)

Der Preis eines preufs. Quarts in Sgr. verhält sich zum Preise einer homburger Maafs in Krz. wie 25: 137.

Homburger Maafs auf 1 Maller.

S. Frankfurt a. M.: alte Maafs u. Quart auf 1 Malt. u. Scheffel, Seite 96.

Meisenheimer Kub. Werkzoll.

F. z. V. meisenheimer Kub.	Zoll in preuss 2,070135
	$(\log = 0.3159987)$
F. z. V. preufs. Kub. Zoll	in meisenheimer 0,483060

 $(\log = 0.6840013 - 1)$

29 preuss. Kub. Zoll = 14 meisenh. Kub. Zoll, od. genauer:

118 - - - 57

915 - - = 442

Meisenheimer Kub. Werkfuss u. Preis.

S. neue franz. Kub. Fuss Seite 229, 230, u. Preis eines rheinbair. Kub. Fusses, Seite 22.

Meisenh. Kub. Werkfuss auf 1 Morgen.

(log. = 0,9123959-1)

Die Anzahl der preufs. Kub. Fufs auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der meisenh. Kub. Werkfufs auf 1 meisenh. Morg. wie 11:9, genauer wie 104:85 od. 958:783.

Meisenheimer Klafter.

F. z. V. meisenh. Klaft. in preufs. 0,898496 (log. = 0,9535162-1)
F. z. V. preufs. Klaft. in meisenh. 1,112971 (log. = 0,0464838)
9 preufs. Klafter = 10 meisenh. Klafter, oder genauer:

62 - 69 - 1

239 = 266'

Meisenheimer Klafter auf 1 Morgen.

F. z. V. meisenh. Klafter auf 1 meisenh. Morgen in preuß. Klafter auf 1 preuß. Morgen 0,917625 (log. = 0,9626654-1)
F. z. V. preuß. Klafter auf 1 preuß. Morgen in meisenh. Klafter auf 1 meisenheim. Morgen 1,0897% (log. = 0,0373346)
Die Anzahl der preuß. Klafter auf 1 preuß. Morgen verhält sich zur Anzahl der meisenh. Klafter auf 1 meisenh. Morg. wie 78:85. genauer wie 479:522.

Preis einer meisenheimer Klafter.

Der Preis einer preuss. Klafter in Sgr. verhält sich zum Preise einer meisenheimer Klafter in Krz. wie 7:22, genauer wie 76:239.

Meisenheimer Malter u. Preisvergl.

S. Hectolitres u. Scheffel, Seite 232, und Preis eines Hectolitre u. Scheffels, unter Rheinbaiern, Seite 23.

Meisenheimer Maller auf 1 Morgen.

F. z. V. meisenheim. Malter auf 1 meisenh. Morgen in preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen . 1,85819 (log. = 0,2690904)

F. z. V. preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen in meisenheim. Malter auf 1 meisenh. Morgen 0,538158 (log. = 0,7309096-1)

Die Anzahl der preuß. Scheffel auf 1 preuß. Morgen verhält sich zur Anzahl der meisenh. Malter auf 1 meisenh. Morgen wie 13:7, genauer wie 760:409.

Meisenheimer Sester u. preufs. Metzen verhalten sich wie Hectolitres u. preufs. Scheffel. (S. 232.)

Meisenheimer Ohm, Ohm auf 1 Morgen, Preis einer Ohm, Maafs u. Quart, Preis einer Maafs, s. die gleichnamigen Artikel unter Großherzogthum Hessen, Seite 41, 42.

Meisenheimer Maass auf 1 Malter.

F. z. V. meisenh. Maafs auf 1 meisenh. Malter in preufs. Qrt. auf 1 preufs. Scheffel......0,96000 (log. = 0,9822712-1)

Die Anzahl der preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel verhält sich zur Anzahl der meisenh. Maass auf 1 meisenh. Malter genau wie 24:25.

D. Gewichte.

Grösse.

- 1 homburger leichtes & = 1 frankf. & Silbergewicht=467,914 Grammes.
- 1 homburger schweres & (für Fettwaaren) = 1 leichtes & u.
 1 Loth = dem frankf. Schweinwieger-, Fleisch- und Buttergewichts-&.
- 1 meisenh. u. = 500 Grammes = dem badischen oder Zollpfund der deutschen Vereinsstaaten.

Eintheilung.

- 1 homburger Centner = 108 homburger leichte #.
- 1 homb. leichtes 26. = 2 Mark = 32 Loth = 128 Quentchen

$$1 \cdot = 16 \cdot = 64$$

$$1 \cdot = 4$$

1 meisenh. Centner = 100 meisenh. U. à 32 Loth à 4 Qtch.

Homburger Centner, leichte u. schwere Pfunde, und Preisvergt.

S. frankfurter Centner Handelsgewicht, leichte Handels- oder * Silbergewichts- und Fleisch- oder Buttergewichts-Pfunde, Seite 99, 100, 104.

Preis eines homb. schweren Pfundes.

- F. z. Red. des Preises eines preuss. U. in Sgr. auf den Preis eines homb. schweren U. in Krz. 3,61094 (log. = 0,5576204)

Der Preis eines preufs. W. in Sgr. verhält sich zum Preise eines homburger schweren W. in Krz. wie 18:65, genauer wie 329:1188.

Homburg. leichte Pfund auf 1 Morgen.

- F. z. V. homb. leichter & auf 1 homb. Morgen in preuss. & auf 1 preuss. Morgen 1,339823 (log. = 0,1270475)
- F. z. V. preuss. U. auf 1 preuss. Morgen in homb. leichte U. auf 1 homb. Morgen 0,746367 (log. = 0,8729525-1)
- Die Anzahl der preuss. & auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der homburg. leichten & auf 1 homburg. Morgen wie 138: 103.

Homburger leichte Pfund auf 1 Malter.

- F. z. Red. des Gewichts eines homb. Malters in homb. leichten u. auf das Gewicht eines preuss. Scheffels in preuss. u. 0,479225 (log. = 0,6805398-1)
- F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Scheffels in preuss. U. auf das Gewicht eines homb. Malters in homb. leichten U. 2.08670 (log. = 0.3194602)
- Das Gewicht eines preus. Scheffels in preus. U. verhält sich zum Gewicht eines homb. Malters in homb. leichten U. wie 23:48, genauer wie 173:361.

Homburger leichte Pfund auf 1 Ohm.

- F. z. Red. des Gewichts einer homb. Ohm in homb. leichten W. auf das Gewicht einer preufs. Ohm in preufs. W. 0,95845° (log. = 0,9815697—1)
- F. z. Red. des Gewichts einer preuss. Ohm in preuss. U. auf das Gewicht einer homburger Ohm in homb. leichten U.

 1,043351 (log. = 0,0184303)
- Das Gewicht einer preuss. Ohm in preuss. & verhält sich zum Gewicht einer homburger Ohm in homburger leichten & wie 23:24, genauer wie 346:361.

Homburger schwere Pfund auf 1 Ohm.

F. z. Red. des Gewichts einer homb. Ohm in homb. schweren W. auf das Gewicht einer preufs. Ohm in preufs. W. 0,988402

 $(\log. = 0.9949336-1)$

F. z. Red. des Gewichts einer preuss. Ohm in preuss. W. auf das Gewicht einer homb. Ohm in homb. schweren W. 1,011734 (log. = 0,0050664)

Das Gewicht einer preuss. Ohm in preuss. U.-verhält sich zum Gewicht einer homburger Ohm in homburger schweren U. wie 85:86, genauer wie 767: 776.

Homburger leichte Pfund auf 1 laufend. Fufs, 1 🗆 Fufs u. 1 Kub. Fufs,

s. die gleichnamigen Artikel für frankfurter leichte #. im Nachtrage u. Seite 103.

Homburger u. preufs. Loth

verhalten sich wie frankf. leichte U. u. preuss. U., Seite 100.

Meisenheimer Centner, Pfund, Loth w. Preisvergt. s. badische Centner etc. Seite 10.

Meisenh. Pfund auf 1 Morgen u. 1 Ohm, s. großherzogl. hess. u. auf 1 Morgen u. 1 Ohm, Seite 45.

Meisenheimer Pfund auf 1 Maller und 1 Hub. Fuß,

s. Kilogrammes auf 1 Hectolitre und 1 neuen franz. Kub. Fuss, Seite 242 u. 243, wobei nur zu berücksichtigen ist, dass 1 Kilogramme = 2 meisenheimer u.

Krakau.

A. Längenmaasse.

Grösse.

1 Fufs (Stopa) = 158 pariser Linien.

1 Elle (Łokieć) = 273,5 pariser Linien. (Jäckel, Art. Krakau, v. Löwis S. 92.)

Eintheilung.

1 Fufs = 12 Zoll (Calów) = 144 Linien = 1728 Punkte 1 · · = 12 · = 144 · · = 12 · · = 12 ·

Zoll, Linien, s. Fuss.

Fufs.

F. z. V. krakauer Fuss in preuss. 1,13562; (log. = 0,0552363)
F. z. V. preuss. Fuss in krak. 0,8805% (log. = 0,9447637—1)
67 preuss. Fuss = 59 krakauer Fuss, oder genauer:
561 - = 494

Preis eines laufenden Fusses. *)

F. z. Red. des Preises eines lauf. krak. Fusses in poln. Groschen auf den Preis eines laufenden preuss. Fusses in Sgr. 0,1421846 (log. = 0,1528525-1)

F. z. Red. des Preises eines lauf. preufs. Fußes in Sgr. auf den Preis eines lauf. krakauer Fußes in polnischen Groschen 7,03311 (log. = 0.8471475)

Der Preise eines lauf. preufs. Fußes in Sgr. verhält sich zum Preise eines lauf. krak. Fußes in poln. Groschen wie 1:7, genauer wie 30:211 oder 151:1062.

Ellen.

F. z. V. krak. Ellen in preufs. 0,925076 (log. = 0,9661775—1)
F. z. V. preufs. Ellen in krakauer 1,080992 (log. = 0,0338225)
37 preufs. Ellen = 40 krakauer Ellen, oder genauer:
605

Preis einer Elle.

F. z. Red. des Preises einer krak. Elle in poln. Fl. auf den Preis einer preus. Elle in Sgr. 5,23640 (log. = 0,7190326)

[&]quot;) Nach Nelkenbrecher, Seite 519 ist der krakauer Münzfuß dem polnischen gleich, so daß die kölnische Mark fein Silber gesetzlich zu 86,688 poln. Gulden ausgeprägt wird. Die Eintheilung ist: 'I Fl. = 30 Groschen, 1 Groschen = 10 Denary; der polnische Thaler hat 6 Fl. Nimmt man die polnische kölnische Mark = der alten kölnischen = 233,8123 Grammes (s. S. 162, nach Hauschild, Vergl. Tafeln S. 90, 82) so ergiebt sich unter Berücksichtigung des geringen Unterchiedes zwischen der alten kölnischen und der jetzigen preuße. Mark folgendes gesetzmäßige Silberpari des polnischen und preuße. Geldes: 1 poln. Rthir. = 29 Sgr. 0,7728 Pf., 1 poln. Fl. = 4 Sgr. 10,1288 Pf., 1 poln. Groschen = 1,93763 preuße. Pf., 1 Denar = 0,193763 preuße. Pf. — Umgekehrt ist 1 preuße. Rthir. = 6 poln. Fl. 5 Gr. 7,943 Denary, 1 Sgr. = 6 poln. Groschen 1,9314 Denary, 1 preuße. Pf. = 5,161 Denary.

F. z. Red. des Preises einer preufs. Elle in Sgr. auf den Preis einer krak. Elle in poln. Fl. 0,190971 (log. = 0,2809674—1) Der Preis einer preufs. Elle in Sgr. verhält sich zum Preise einer krakauer Elle in poln. Fl. wie 288: 55.

Lachter und Fufs.

54 - = 317 193 - = 1133

Meilen und Fuss.

1 preuss. Meile = 21133 krak. Fuss 8 Zoll (log.=4,3249749) 1 geograph. Meile = 20782 krak. Fuss 9 Z. (log.=4,3177028)

B. Flächenmaafse.

Grösse und Eintheilung.

1 Fuss = 144 Zoll, 1 Zoll = 144 Linien, 1 Linie = 144 Punkte.

□ Zoll, □ Linien. S. □Fuss.

□ Fufs.

F. z. V. krak. □Fuſs in preuſs. 1,289652 (log. = 0,1104726)
F. z. V. preuſs. □Fuſs in krak. 0,775403 (log. = 0,8895274-1)
49 preuſs. □Fuſs = 38 krak. □Fuſs, oder genauer:
187 - = 145 -

Preis eines | Fuses.

F. z. Red. des Preises eines krak. □Fusses in poln. Groschen auf den Preis eines preuss. □Fusses in Sgr.....0,125203; (log. = 0,0976162—1)

F. z. Red. des Preises eines preuß.

Fußes in Sgr. auf den Preis eines krakauer

Fußes in poln. Groschen...7,98700

(log. = 0,9023838)

Der Preis eines preufs. Fufses in Sgr. verhält sich zum Preise eines krakauer Fufses in poln. Groschen wie 1:8, genauer wie 77:615.

- □Fufs und □ Lachter.

F. z. V. krakauer □Fuſs in preuſs. □Lachter.....0,0290172

(log. = 0,4626552—2)

F. z. V. preuſs. □Lachter in krakauer □Fuſs.....34,46234

(log. = 1,5373448)

13 preuss. Lachter = 448 krak. Fus, oder genauer:

93 • = 3205

C. Körpermaasse.

Grösse.

1 Korzec (Scheffel) = 6054,5 paris. Kub. Z. | Schel, Art. Krakau, Ebensov. Löwis S. 103, Nelkenbrecher S. 248 | Beczka (Tonne) = 6883,2 paris. Kub. Zoll | Schel, Art. Krakau, Ebensov. Löwis S. 103, Nelkenbrecher S. 248 | Schel, Art. Krakau, Ebensov. Löwis S. 103, Nelkenbrecher S. 248 | Schel, Art. Krakau, Ebensov. Löwis S. 103, Nelkenbrecher S. 248 | Schel, Art. Krakau, Ebensov. Löwis S. 103, Nelkenbrecher S. 248 | Schel, Art. Krakau, Ebensov. Löwis S. 103, Nelkenbrecher S. 248 | Schel, Art. Krakau, Ebensov. Löwis S. 103, Nelkenbrecher S. 248 | Schel, Art. Krakau, Ebensov. Löwis S. 103, Nelkenbrecher S. 248 | Schel, Art. Krakau, Ebensov. Löwis S. 103, Nelkenbrecher S. 248 | Schel, Art. Krakau, Ebensov. Löwis S. 103, Nelkenbrecher S. 248 | Schel, Art. Krakau, Ebensov. Löwis S. 103, Nelkenbrecher S. 248 | Schel, Art. Krakau, Ebensov. Löwis S. 103, Nelkenbrecher S. 248 | Schel, Art. Krakau, Ebensov. Löwis S. 103, Nelkenbrecher S. 248 | Schel, Art. Krakau, Ebensov. Löwis S. 103, Nelkenbrecher S. 248 | Schel, Ebensov. Löwis S. 104 | Schel, Ebensov. Löwis B. 104 | Schel, Ebe

Eintheilung.

1 Kub. Fufs = 1728 Kub. Zoll.

 $1 \left\{ \frac{\text{Laszt}}{\text{Last}} \right\} = 30 \left\{ \frac{\text{Korcy}}{\text{Scheff.}} \right\} = 120 \left\{ \frac{\text{Cwierci}}{\text{Viertel}} \right\} = 960 \text{Garn.} = 3840 \text{ Qrt.}$ $1 \cdot = 4 \cdot = 32 \cdot = 128 \cdot = 12$

1

 $1 \begin{Bmatrix} \text{Beczka} \\ \text{Tonne} \end{Bmatrix} = 36 \text{ Garniec} = 144 \text{ Quart}$ $1 \qquad = 4 \qquad .$

Kub. Zoll, Kub. Linien, s. Kub. Fuss.

Kub. Fufs.

F. z. V. krak. Kub. Fuss in preuss. 1,464566 (log.=0,1657089)
F. z. V. preuss. Kub. Fuss in krak. 0,682796 (log.=0,8342911-1)
41 preuss. Kub. Fuss = 28 krak. Kub. Fuss, oder genauer:
186 - = 127 - . . .

Preis eines Kub. Fusses.

F. z. Red. des Preises eines krak. Kub. Fusses in poln. Groschen auf den Preis eines preuss. Kub. Fusses in Sgr. 0.110250^{3} (log. = 0.0423799-1)

F. z. Red. des Preises eines preuss. Kub. Fusses in Sgr. auf

den Preis eines krakauer Kub. Fusses in poln. Groschen $9,0702^{\circ}_{7}$ (log. = 0.9576201)

Der Preis eines preufs. Kub. Fusses in Sgr. verhält sich zum Preise eines krakauer Kub. Fusses in poln. Groschen wie 1:9, genauer wie 57:517 oder 185:1678.

Kub. Fufs und Kub. Lachter.

F. z. V. krak. Kub. Fuss in preuss. Kub. Lachter .. 0,00494291 $(\log. = 0.6939828 - 3)$

F. z. V. preuss. Kub. Lachter in krakauer Kub. Fuss 202,310 $(\log. = 2,3060172)$

100 preuss. Kub. Lachter = 20231 krak. Kub. Fuss.

Scheffel (Korzec).

F. z. V. krak. Scheffel in preuss. 2,185154 (log. = 0,3394821) F. z. V. preus. Scheffel in krak. 0,457632 (log. = 0,6605179-1) 59 preuss. Scheffel = 27 krakauer Scheffel.

Preis eines Scheffels (Korzec).

F. z. Red. des Preises eines krak. Scheffels in poln. Fl. auf den Preis eines preuss. Scheffels in Sgr. 2.21681 $(\log = 0.3457280)$

F. z. Red. des Preises eines preuss. Scheffels in Sgr. auf den Preis eines krakauer Scheffels in poln. Fl.0,451099 $(\log = 0.6542720-1)$

Der Preis eines preuss. Scheffels in Sgr. verhält 'sich zum Preise eines krak. Scheffels in poln. Fl. wie 51:23, genauer wie 501: 226.

Garnitzen und Metzen.

F. z. V. krak. Garnitzen in preuss. Metzen 1,092577 $(\log. = 0.0384521)$

F. z. V. preufs. Metzen in krakauer Garnitzen.....0,915267) $(\log = 0.9615479-1)$

59 preuss. Metzen = 54 krakauer Garnitzen.

F. z. Red. des Preises einer krak. Garnitze in poln. Groschen

auf den Preis einer preufs. Metze in Sgr0,147787 (log. = 0,1696367—1)	
F. z. Red. des Preises einer preuss. Metze in Sgr. auf den Preis einer krak. Garnitze in poln. Gr. 6,76649 (log. = 0,8303633)	
Der Preis einer preuss. Metze in Sgr. verhält sich zum Preise einer krak. Garnitze in poln. Groschen wie 9:61, genauer	
wie 30: 203 oder 197: 1333.	
Tonne (Beczka) und Ohm.	
F. z. V. krakauer Tonnen in preuss. Ohm0,993698 (log. = 0,9972543-1)	
F. z. V. preuss. Ohm in krakauer Tonnen	
1 preuss. Ohm = 1 krak. Tonne, oder genauer:	
158 = 159	
473 • = 476 • •	
Preis einer Tonne (Beczka) u. einer Ohm. F. z. Red. des Preises einer krak. Tonne in poln. Fl. auf den	
Preis einer preufs. Ohm in Rthlr	
nog. = 10,5100015 = 1	
F. z. Red. des Preises einer preuss. Ohm in Rthlr. auf den Preis einer krak. Tonne in poln. Fl	
(log. = 0,1851000)	
Der Preis einer preuß. Ohm in Rthlr. verhält sich zum Preise einer krak. Tonne in poln. Fl. wie 13:80, genauer wie 292:1797.	
Quart (Flüssigkeits-Maafs.)	
F. z. V. krak. Quart in preuss. 0,828081 (log. = 0,9180730-1) F. z. V. preuss. Quart in krak1,207611 (log. = 0,0819270)	
53 preuss. Quart = 64 krak. Quart, oder genauer:	
289 = 349	
Preis eines Quarts (Flüssigkeits-Maafs.)	
F. z. Red. des Preises eines krak. Quarts in poln. Groschen auf den Preis eines preufs. Quarts in Sgr0,1949916	

 $(\log \cdot = 0,2900158-1)$

F. z. Red. des Preises eines preufs. Quarts in Sgr. auf den Preis eines krakauer Quarts in poln. Groschen 5,12843 (log. = 0,7099842)

Der Preis eines preuß. Quarts in Sgr. verhält sich zum Preise eines krak. Quarts in poln. Groschen wie 8:41, genauer wie 39:200 oder 109:559.

Quart (Flüssigkeits-Maafs) auf 1 Scheff.

F. z. V. krak. Quart auf 1 krak. Scheffel in preus. Quart auf 1 preus. Scheffel.........0,378958 (log. = 0,5785909—1)
F. z. V. preus. Quart auf 1 preus. Scheffel in krak. Quart auf 1 krak. Scheffel..........2,638816 (log. = 0,4214091)
Die Anzahl der preus. Quart auf 1 preus. Scheffel verhält sich zur Anzahl der krakauer Quart auf 1 krak. Scheffel wie 36:95, genauer wie 371:979.

D. Gewichte.

Grösse.

- 1 krakauer & = 405,654 Grammes.
- 1 krak. wiener Centner = 138 krak. &.
- 1 krak. berliner Centner = 126 krak. &.
- 1 Mark Gold- und Silbergewicht ist nach Aldefeld S. 119 u. 306 genau = ½ krak. Handels-U., nach Nelkenbrecher S. 249 aber um 75 holl. As kleiner.

Apothekergewicht ist das nürnberger.

Eintheilung.

- 1 krakauer Centner = 100 oder 128 krak. M. à 32 Loth.
- 1 Stein Wolle = 32 krak. U.
- 1 Stein Kolonialwaaren = 24 krak. &

In einer amtlichen Bekanntmachung vom Jahre 1825 werden der wiener und der berliner Centner in krakauer Pfunden, wie oben, angegeben. Da aber die hieraus folgenden Größen des krak. Pfundes um etwa 0,3 Gramme diffieriren, so nahm Herr Hauschild (Vergl. Taf. Seite 82, 109) aus beiden das Mittel = 405,654 Grammes, und hierauf gründen sich die unten von mir aufgestellten Vergleichungen. Nach Nelkenbrecher S. 248 soll man sich u. and. des wiener Gewichts

in Krakau wirklich als Handelsgewichts bedienen; daher habe ich, hauptsächlich auch Behufs der Preisausgleichung, dasselbe in diesen Artikel aufgenommen, wobei die geringe Abweichung, welche wegen der obigen mittleren Annahme des Pfundes unvermeidlich ist, für die Praxis nicht in Betracht kommt. Sämmtliche Reduktionsfaktoren dieses Artikels entsprechen nämlich, wie überall im vorliegenden Werke, ganz genau den unter Größe und Eintheilung angegebenen Grundverhältnissen.

Krakauer Centner à 100 Pfund.

F. z. V. krak. Centner in preuss. 0,78847° (log. = 0,8967855-1) F. z. V. preuss. Centner in krak. 1,268278 (log. = 0,1032145) 41 preuss. Centner = 52 krakauer Centner à 100 u.

Preis eines krakauer Centners à 100 Pfund.

F. z. Red. des Preises eines krak. Centners in poln. Fl. auf den Preis eines preufs. Centners in Rthlr.......0,20478?

(log. = 0,3113033-1)

Der Preis eines preus. Centners in Rthlr. verhält sich zum Preise eines krak. Centners von 100 u. in poln. Fl. wie 9:44, genauer wie 17:83 oder 77:376.

Krakauer Centner à 128 Pfund.

F. z. V. krak. Centner in preuss. 1,009242 (log. = 0,0039955) F. z. V. preuss. Ctr. in krak. 0,990842 (log. = 0,9960045—1) 546 preuss. Centner = 541 krak. Centner à 128 U.

Preis eines krakauer Centners à 138 Pfund.

F. z. Red. des Preises eines krak. Centners in poln. Fl. auf den Preis eines preus. Centners in Rthlr.......0,159990 (log. = 0,2040933-1)

Der Preis eines preus. Centners in Rthlr. verhält sich zum Preise eines krakauer Centners von 128 % in poln. Fl. wie 4:25, genauer wie 651:4069.

13 00

Hrak. Stein (Wolle) à 32 Pfund und Preis. Die Vergleichung kann durch Centner à 128 U. oder 4 Stein, erfolgen.

Krakauer wiener Centner.

F. z. V. preufs. Centner in krakauer wiener 0,919042 (log. = 0,9633354-1)

37 preuss. Centner = 34 krak. wiener Ctr., oder genauer: 210 - = 193 - - - -

Preis eines krakauer wiener Centners.

F. z. Red. des Preises eines krak. wiener Centners in poln.

Fl. auf den Preis eines preufs. Centners in Rthlr. 0,148397

(log. = 0,1714242—1)

F. z. Red. des Preises eines preuß. Centners in Rthlr. auf den Preis eines krak. wiener Centners in poln. Fl......6,738% (log. = 0.8285758)

Der Preis eines preus. Centners in Rthlr. verhält sich zum Preise eines krak. wiener Centners in poln. Fl. wie 23: 155, genauer wie 199: 1341.

Pfunde.

F. z. V. krakauer u in preufs. 0,867317 (log. = 0,9381782-1) F. z. V. preufs. u in krakauer ...1,152980 (log. = 0,0618218) 13 preufs. u = 15 krakauer u, oder genauer: 85 . . = 98

 $621 \cdot \cdot = 716$

Preis eines Pfundes.

F. z. Red. des Preises eines krak. U. in poln. Gr. auf den Preis eines preuss. U. in Sgr....0,1861704 (log. = 0,2699106—1)
F. z. Red. des Preises eines preuss. U. in Sgr. auf den Preis eines krak. U. in poln. Gr......5,37142 (log. = 0,7300894)
Der Preis eines preuss. U. in Sgr. verhält sich zum Preise eines krak. U. in poln. Groschen wie 8:43, genauer wie 35:188.

Pfunde auf 1 Scheffel (Korzec).

F. z. Red. des Gewichts eines krak. Scheffels in krak. U. auf das Gewicht eines preuss. Scheffels in preuss. U. 0,396914
(log. = 0,5986961-1)

F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Scheffels in preuss. U. auf das Gewicht eines krak. Scheffels in krak. U. . 2,51944

(log. = 0.4013039)

Das Gewicht eines preufs. Scheffels in preufs. U. verhält sich zum Gewicht eines krak. Scheffels in krak. U. wie 25:63, genauer wie 77:194 oder 643:1620.

Pfunde auf 1 Tonne (Beczka) u. 1 Ohm.

F. z. Red. des Gewichts einer krak. Tonne in krak. U. auf das Gewicht einer preufs. Ohm in preufs. U. 0,87281 (log. = 0,9409239—1)

F. z. Red. des Gewichts einer preufs. Ohm in preufs. U. auf das Gewicht einer krak. Tonne in krak. U.......1,145714

(log. = 0,0590761)

Das Gewicht einer preufs. Ohm in preufs. U. verhält sich zum Gewicht einer krak. Tonne in krak. U. wie 48:55, genauer wie 350:401.

Pfunde auf 1 laufenden Fuss.

Pfunde auf 1 - Fufs.

F.z. V. krak. & auf 1 krak. □ Fussin preuss. & auf 1 preuss. □ Fuss
$0.67252^{\circ}_{1} (\log = 0.8277056 - 1)$
F.z. V. preuss. U. auf 1 preuss. Fuss in krak. U. auf 1 krak. Fuss
1,486943 (log. = 0,1722944)
Die Anzahl der preuss. U. auf 1 preuss. □Fuss verhält sich
zur Anzahl der krak. U. auf 1 krak. DFus wie 39:58,
genauer wie 11X • 171

Pfunde auf 1 Kub. Fufs.

Loth. S. Pfunde.

Sippe - Detmold.

A. Längenmaafse.

Größe.

- 1 Fuss (Werkfuss) = 128,34 pariser Linien.
- 1 Elle = 2 Fus = 256,68 pariser Linien. (Chelius S. 370, nach gesetzlicher Bestimmung vom Jahr 1824.)

Herr Jäckel und Herr Aldefeld erwähnen noch einer lemgoer Elle und eines lemgoer Fuses von 254,979 und 127,489 pariser
Linien. Diesem widerspricht aber, was Chelius S. 372 aus der Verordnung vom 14. Dec. 1824 anführt, wo es ausdrücklich heist, dass das
neue Kataster-Maass sich auf die lemgoer Stadt-Elle gründe, und demnach der lippische Werkfus 128,34, die lippische Elle 256,68 pariser Linien enthalte. Der Artikel Fürstenthum Lippe bei Chelius bezieht sich übrigens nur auf Lippe-Detmold; nach Privatmittbeilungen, die mir im Jahr 1836 aus Bückeburg gemacht wurden, hat Schaumburg-Lippe ein von jenem verschiedenes Maassystem (s. unten).

Eintheilung.

- 1 Ruthe = 16 Fuss (wird beim Feldmessen dekadisch eingetheilt).
- 1 Fuss = 12 Zoll à 12 Linien.

Zoll, Linien. S. Fus.

Fufs.

F. z. V. lippischer Fuss in preuss. 0,92244; (log.=0,9649412-1) F. z. V. preuss. Fuss in lippische 1,084074 (log. = 0,0350588)

12 preuss. Fuss = 13 lippische Fuss, oder genauer:

 $226 \cdot = 245$

Ruthen.

F. z. V. lippischer Ruthen in preuss. 1,229929 (log.=0,0898800)
F. z. V. preuss. Ruth. in lippische 0,813055 (log.=0,9101200-1)
16 preuss. Ruthen = 13 lippische Ruthen, oder genauer:

337 · = 274

Ellen.

F. z. V. lippischer Ellen in preufs. 0,868185 (log. = 0,9386122-1)

F. z. V. preuss. Ellen in lippische 1,15182; (log. = 0,0613878)

79 preuss. Ellen = 91 lippische Ellen, oder genauer:

191 • = 220

Fuss und Lachter.

F. z. V. lipp. Fuss in preuss. Lacht. 0,138367 (log. =0,1410325-1) F. z. V. preuss. Lachter in lipp. Fuss 7,22716 (log. =0.8589675)

22 preufs. Lachter = 159 lippische Fuss, oder genauer:

383 · · = 2768

Meilen.

1 preufs. Meile = 26017 lippische Fufs 9 Zoll, (log. = 4,4152700)

1 deutsche oder geogr. Meile = 25585 lippische Fufs 9 Zoll, (log. = 4,4079979).

B. Flächenmaafse.

Grösse und Eintheilung.

1 Morgen = $1\frac{1}{3}$ Scheffelsaat = 120 \square Ruthen = 30720 \square Fufs.*) 1 • = 80 • = 20480 • 1 • = 256 •

1 DFuss = 144 DZoll à 144 DLinien. (Chelius, S. 370.)

^{*)} Herr Alde feld giebt S. 121 den lippischen Morgen zu 2 Scheff. oder 160 Ruthen an; der Reduktion in prenfs. Morgen und französische Ares liegt aher doch die Größe von 120 Ruth. zum Grunde.

□ Zoll, □ Linien. S. □Fuss.
□ Fuſs.
F. z. V. lippischer □Fuss in preuss. 0,85090? (log. = 0,9298824-1 F. z. V. preuss. □Fuss in lippische 1,175216 (log. = 0,0701176 40 preuss. □Fuss = 47 lippische □Fuss, oder genauer: 234 - = 275
☐ Fufs und ☐ Lachter.
F. z. V. lippischer □Fuss in preuss. □Lachter 0,019145 (log. = 0,2820650—2
F. z. V. preuss. Lachter in lippische Fuss 52,231: (log. = 1,7179350
13 preuss. □Lachter = 679 lippische □Fuss, od. genauer 151 · = 7887 ·
□ Ruthen.
F. z. V. lippischer □Ruthen in preuss. 1,512725 (log.=0,1797600 F. z. V. preuss. □Ruthen in lipp. 0,661059 (log.=0,8202400-1 59 preuss. □Ruthen = 39 lippische □Ruthen, od. genauer 416 - = 275
Morgen.
F. z. V. lippischer Morgen in preuß. 1,008483 (log.=0,0036686 F. z. V. preuß. Morgen in lippische 0,99158 (log.=0,9963314-1) 119 preuß. Morgen = 118 lippische Morgen, od. genauer: 1070 - = 1061
☐ Meilen und Morgen.
1 preuss. ☐Meile = 22035 lippische Morgen 35 ☐Ruthen (log. = 4,3431188)
1 geograph. ☐Meile = 21309 lippische Morgen 68 ☐Ruthen (log. = 4,3285746).

C. Körpermaafse.

Grösse.

1 Roggen- oder Hartkorn-Scheffel = 3154 lippische Kub. Zoll = 2232,85; pariser Kub. Zoll.

- 1 Haferscheffel = 1 + Hartkornscheffel = 3679 lippische Kub.
 Zoll = 2604,99 pariser Kub. Zoll.
- 1 Kanne (lemgoer Eichkanne) = 98 lippische Kub. Zoll = 69,3785 pariser Kub. Zoll. (Chelius, Seite 371 u. f., nach officieller Bestimmung seit 1824.)

Eintheilung.

1 Kub. Fuss = 1728 Kub. Zoll à 1728 Kub. Linien.

1 Hartkornscheffel=6 gr.Metzen=8 kl.Metzen=24Mahlmetzen.

$$1 \cdot \cdot = 1 \cdot \cdot = 4$$

1 Haferscheffel = 7 gr. Metzen.

281

Die Eintheilung des Wein- und Branntweinmaafses ist:

10xhoft=110hm=6Anker=30Viertel(Visirmaafs)=162Kannen

1 Bierohm = 100 Kannen. (Jäckel, Art. Lemgo.)

= 358

Kub. Zoll, Kub. Linien. S. Kub. Fufs.

Kub. Fufs.

F. z. V. lipp. Kub. Fufs in preufs. 0,784917 (log. = 0,8948236-1)
F. z. V. preufs. Kub. Fufs in lipp. 1,27402° (log. = 0,1051764)
11 preufs. Kub. Fufs = 14 lippische Kub. Fufs, od. genauer:
73 - = 93

Kub. Fuss auf 1 Morgen.

F. z. V. lippischer Kub. Fuss auf 1 lippischen Morgen in preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen 0,778314 (log. =0,8911550-1)
F. z. V. preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen in lippische Kub. Fuss auf 1 lippischen Morgen 1,284828 (log. =0,1088450)
Die Anzahl der preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der lippischen Kub. Fuss auf 1 lippischen Morgen wie 7:9, genauer wie 323:415.

Hub. Fust und Hub. Lachter.

F. z. V. lippischer Kub. Fuss in preuss. Kub. Lachter 0,0026491 (log. = 0,4230975-3)

F. z. V. preufs. Kub. Lachter in lippische Kub. Fufs 377,487 (log. = 2,5769025)

80 preuss. Kub. Lachter = 30199 lippische Kub. Fuss.

Hartkornscheffel.

F. z. V. lippischer Hartkornscheffel in preuß. Scheffel 0,805868 (log. = 0,9062641-1)

F. z. V. preuss. Scheffel in lippische Hartkornscheffel 1,24089 (log. = 0,9937359)

83 preuss. Scheffel = 103 lipp. Hartkornscheff., od. genauer:

Hartkornscheffel auf 1 Morgen.

F. z. V. lippischer Hartkornscheffel auf 1 lipp. Morgen in preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen 0,7990; (log: =0,9025955-1)
F. z. V. preuss. Scheffel auf 1 preuss Morgen in lippische Hartkornscheffel auf 1 lipp. Morgen 1,251424 (log. =0,0974045)

Die Anzahl der preuß. Scheffel auf 1 preuß. Morgen verhält sich zur Anzahl der lippischen Hartkornscheffel auf 1 lippischen Morgen wie 4:5, genauer wie 175:219.

Haferscheffel.

F. z. V. lippischer Haferscheffel in preuß. Scheffel .. 0,940180
(log. = 0,9732109-1)

F. z. V. preufs. Scheffel in lippische Haferscheffel ... 1,063627 (log. = 0,0267891)

110 preuss. Scheffel = 117 lippische Haferscheffel.

Haferscheffel auf 1 Morgen.

F. z. V. lippischer Haferscheffel auf 1 lipp. Morgen in preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen 0,932271 (log. = 0,9693423-1)

F. z. V. preus. Scheffel auf 1 preus. Morgen in lippische Haferscheffel auf 1 lipp. Morgen . . 1,072649 (log. = 0,0304577)

Die Anzahl der preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der lippischen Haferscheffel auf 1 lippischen Morgen wie 55: 59, genauer wie 234: 251.

Grofse Melzen.

F. z. V. lippischer großer Metzen in preuß. Metzen 2,14898; (log. = 0,3322329)

 $(\log = 0.6677671-1)$

101 preuss. Metzen = 47 lippische gr. Metzen, od. genauer: 952 -Kleine Metzen. F. z. V. lippischer kleiner Metzen in preuss. Metzen 1,611737 $(\log = 0.2072942)$ F. z. V. preuss. Metzen in lippische kleine Metzen .. 0,62044 $(\log = 0.7927058-1)$ 29 preuss. Metzen = 18 lippische kl. Metzen, od. genauer: 137 85 443 714 Ohm (Weinmaafs). F. z. V. lippischer Ohm in preuss. 1,081714 (log. = 0,0341124) F. z. V. preufs. Ohm in lippische 0,924459 (log. = 0,9658876-1) 53 preuss. Ohm = 49 lippische Ohin, oder genauer: 278 = 257Lippische Bierohm u. preuss. Tonnen verhalten sich wie lipp. Kannen und preuss. Quart. Kannen und Quart. F. z. V. lippischer Kannen in preuss. Quart 1,201904 $(\log = 0.0798698)$ F. z. V. preuss. Quart in lippische Kannen 0,832013 $(\log = 0.9201302 - 1)$ 6 preuss. Quart = 5 lippische Kannen, oder genauer: = 104125 = 421 506 Kannen auf 1 Hartkornscheffel. F. z. V. lippischer Kannen auf 1 lipp. Hartkornscheffel in preufs. Quart auf 1 preuss. Scheffel ... 1,491420 (log. = 0,1736056)

F. z. V. preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel in lippische Kannen auf 1 lipp. Hartkornscheffel 0,670493 (log. = 0,8263944-1) Die Anzahl der preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel verhält sich zur Anzahl der lippischen Kannen auf 1 lipp. Hartkorn.

scheffel wie 88:59, genauer wie 610:409.

Kannen auf 1 Haferscheffel.

F. z. V. lippischer Kannen auf 1 lipp. Haferscheffel in preuss. Quart auf 1 preus. Scheffel .. 1,27837 (log. = 0,1066588)

F. z. V. preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel in lippische Kannen auf 1 lipp. Haferscheffel 0,782242 (log. = 0,8933412-1)

Die Anzahl der preufs. Quart auf 1 preufs. Scheffel verhält sich zur Anzahl der lippischen Kannen auf 1 lipp. Haferscheffel wie 23:18, genauer wie 473:370.

D. Gewichte.

Grösse.

1 Pfund = 467,41 Grammes. (Chelius S. 372, auf Grund der Weser-Schiffahrts-Akte.)

Das Medicinalgewicht ist dem preuße gleich. (Hauschild S. 84, nach Löhmann.)

Eintheilung.

1 Centner = 108 W.; 1 W. = 32 Loth.

Centner.

F.z. V. lippischer Centner in preufs. 0,98118? (log. = 0,9917515-1)
F. z. V. preufs. Ctr. in lippische 1,01917? (log. = 0,0082485)
52 preufs. Centner = 53 lippische Centner, oder genauer:
678 - = 691

Pfunde.

F. z. V. lippischer & in preuss. 0,99935; (log. = 0,9997204-1)
F. z. V. preuss. & in lippische...1,000644 (log. = 0,0002796)
1 preuss. & = 1 lipp. &, oder genauer:

1553 - = 1554

Pfunde auf 1 Morgen.

F. z. V. lippischer *u.* auf 1 lipp. Morgen in preuss. *u.* auf 1 preuss. Morgen0,990950 (log. = 0,9960518—1)

Die Anzahl der preufs. 24. auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der lippischen 24. auf 1 lippischen Morgen wie 219: 221.

Pfunde auf 1 Hartkornscheffel.

- F. z. Red. des Gewichts eines lippischen Hartkornscheffels in lipp. U. auf das Gewicht eines preußs. Scheffels in preußs. U. 1,240099 (log. \(\Rightarrow\) 0,0934563)
- F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Scheffels in preuss. U. auf das Gewicht eines lippischen Hartkornscheff. in lipp. U. 0,806387 (log. = 0,9065437-1)
- Das Gewicht eines preus. Scheffels in preus. W. verhält sich zum Gewicht eines lippischen Hartkornscheffels in lipp. W. wie 31:25, genauer wie 501:404.

Pfunde auf 1 Haferscheffel.

- F. z. Red. des Gewichts eines lipp. Haferscheffels in lipp. U. auf das Gewicht eines preuss. Scheff. in preuss. U. 1,062942 (log- = 0,0265095)
- F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Scheffels in preuss. U. auf das Gewicht eines lippischen Haferscheffels in lipp. U. 0,940785 (log. = 0,9734905-1)
- Das Gewicht eines preuss. Scheffels in preuss. U. verhält sich zum Gewicht eines lipp. Haferscheffels in lipp. U. wie 17: 16, genauer wie 152: 143.

Pfunde auf 1 0hm.

- F. z. Red. des Gewichts einer lippischen Ohm in lipp. U. auf das Gewicht einer preußs. Ohm in preußs. U...... 0,923864
 (log. = 0,9656080-1)
- F. z. Red. des Gewichts einer preuss. Ohm in preuss. U. auf das Gewicht einer lippischen Ohm in lippischen U. 1,082419 (log. = 0,0343920)
- Das Gewicht einer preuss. Ohm in preuss. U. verhält sich zum Gewicht einer lipp. Ohm in lipp. U. wie 12:13, genauer wie 182:197.

Pfunde auf 1 laufenden Fuss.

F. z. V. lippischer W. auf 1 lauf. lippischen Fuss in preuss. W. auf 1 lauf. preuss. Fuss....... 1,083376 (log. = 0,0347792)

F. z. V. preuss. U. auf 1 lauf. preuss. Fuss in lippische U. a. 1 lauf. lippischen Fuss.... 0,923049 (log. = 0,9652208—1) Die Anzahl der preuss. U. auf 1 laufenden preuss. Fuss verhält sich zur Anzahl der lipp. U. auf 1 lauf. lipp. Fuss wie 13:12, genauer wie 2118:1955.

Pfunde auf 1 - Fufs.

Pfunde auf 1 Kub. Fuss.

Loth. S. Pfunde, Seite 306.

Sippe-Schaumburg.

A. Längenmaafse.

Größe.

1 Fuss = 128,6 pariser Linien. 1 Elle = 2 Fuss = 257,2 par. Lin. 1 Lachter = 7 schaumb. Fuss.

Nach Privatmittheilungen aus Bückeburg vom Februar 1836.

Eintheilung.

1 Ruthe=16 Fuss (wird beim Feldmessen dekadisch eingetheilt). 1 Fufs = 12 Zoll à 12 Linien. 1 großes Stück Garn = 20 Bind = 1320 Faden = 5280 Ellen 1 66 1

1 kleines Stück = 20 Bind = 1320 Faden = 2640 Ellen 66

1 sogenanntes

301

hannoversches Stück = 10 Bind = 900 Faden = 3375 Ellen · = 337½ ·- $1 \cdot = 90$ 1

Zoll, Linien. S. Fuss.

Fufs.

F. z. V. schaumb. Fuss in preuss. 0,924315 (log. = 0,9658202-1) F. z. V. preuss. Fuss in schaumb. 1,081882 (log. = 0,0341798) 61 preuss. Fuss = 66 schaumb. Fuss, oder genauer: = 436403

Ruthen.

F. z. V. schaumb. Ruth. in preuss. 1,232421 (log. = 0,0907590) F. z. V. preufs. Ruth. in schaumb. 0,811411 (log. = 0,9092410-1) 53 preuss. Ruthen = 43 schaumb. Ruthen, oder genauer: - 327 403

Ellen.

F. z. V. schaumb. Ellen in preuss. 0,869944 (log. = 0,9394912-1) F. z. V. preuss. Ellen in schaumb. 1,149 200 (log. = 0,0605088) 20 preuss. Ellen = 23 schaumb. Ellen, oder genauer: = 10087 = 346

Lachter.

F. z. V. schaumb. Lachter in preuss. 0,970531 (log. = 0,9870095-1) F. z. V. preus. Lachter in schaumb. 1,030364 (log.=0,0129905) 33 preuss. Lachter = 34 schaumburg. Lachter, od. genauer: = 509 494

Schaumburg. Lachter u. preufs. Fufs.

F. z. V. schaumburgischer Lachter in preufs. Fufs ... 6,47021 (log. = 0,8109182)

F. z. V. preufs. Fufs in schaumburgische Lachter .. 0,1545546 (log. = 0,1890818-1)

110 preuss. Fuss = 17 schaumburg. Lachter, oder genauer:

Preuss, Lachter u. schaumburg. Fuss.

F. z. V. schaumburgischer Fuss in preuss. Lachter 0,1386473 (log. = 0,1419115-1)

F. z. V. preufs. Lachter in schaumburgische Fufs.... 7,21252 (log. = 0,858885)

80 preufs. Lachter = 577 schaumburg. Fufs, oder genauer: 287 = 2070

Meilen und Fuss.

1 preufs. Meile = 25965 schaumburg. Fufs 2 Zoll (log. = 4,4143910)

1 deutsche oder geograph. Meile = 25534 schaumburger Fuß. (log. = 4,4071189)

B. Flächenmaafse.

Größe und Eintheilung.

1 Morgen = 120 □Ruthen = 30720 □Fufs. 1 • = 256 • S. Seite 308. 1 □Fufs = 144 □Zoll.

Ob im Schaumburg - Lippischen auch nach Scheffelsaaten zu 3 Morgen oder 80 Ruthen gerechnet wird, ist mir nicht mit Sicherheit bekannt.

□ Zoll, □ Linien. S. □ Fuss. □ Fuss.

F. z. V. schaumb. □Fuſs in preuſs. 0,854359 (log.=0,9316404-1)
F. z. V. preuſs. □Fuſs in schaumb. 1,17046; (log.=0,0683596)
88 preuſs. □Fuſs = 103 schaumburg. □Fuſs.

□ Lachter.

F.z.V. schaumb. \(\subseteq Lachter in preufs. 0,941931 \) (log.\(= 0,9740190-1) \) F.z.V. preufs. \(\subseteq Lachter in schaumb. 1,061649 \) (log.\(= 0,0259810) \) 16 preufs. \(\subseteq Lachter = 17 \) schaumb. \(\subseteq Lachter, \) od. genauer: 146 \(- \) \(= 155 \)
Schaumburg. Lachter u. preufs. IFufs.
F. z. V. schaumburg. □Lachter in preuss. □Fuss 41,8636 (log. = 1,6218364)
F. z. V. preus. ☐Fus in schaumburg. ☐Lachter 0,0238871—(log. = 0,3781636—2)
921 preuss. □Fuss = 22 schaumburg. □Lachter.
Preufs. 🗆 Lachler u. schaumb. 🗆 Fufs.
F. z. V. schaumburg. Fuss in preuss. Lachter 0,0192231
(log. $= 0.2838230-2$)
F. z. V. preuss. \square Lachter in schaumburg. \square Fuss 52,0208
$(\log = 1,7161770)$
1 preuss. Lachter = 52 schaumburg. Fuss, od. genauer:
48 - = 2497
□ Ruthen.
F. z. V. schaumb. □Ruthen in preufs. 1,51886° (log.=0,1815180) F. z. V. preufs. □Ruthen in schaumburgische 0,658388 (log. = 0,8184820—1)
41 preuss. □Ruthen = 27 schaumb. □Ruthen, od. genauer:
161 . = 106
Morgen.
F. z. V. schaumb. Morgen in preufs. 1,01257 (log.=0,0054266)
F. z. V. preuss. Morgen in schaumb. 0,98758? (log.=0,9945734-1) 81 preuss. Morgen = 80 schaumb. Morgen, oder genauer:
161 - = 159
Meilen und Morgen.
1 preuss. ☐Meile = 21946 schaumb. Morgen 33☐Ruthen, (log. = 4,3413609)
1 geograph. ☐ Meile = 21223 schaumb. Morgen 58 ☐ Ruthen, (log. = 4,3268166).

C. Körpermaasse.

Grösse.

- Himten = 2333,522 schaumb. Kub. Zoll = 1662,063 paris. Kub. Zoll.
- 1 Maafs = 10 schaumb. Kub. Fufs = 61,538 paris. Kub. Zoll.
- 1 Klafter = 216 schaumb, Kub, Fufs.
- 1 Schachtruthe = 256 schaumb. Kub. Fuss.
- 1 Balg (Kohlen, Kalk) = 2 schaumb. Kub. Fuss.

Eintheilung.

- 1 Kub. Fuß = 1728 Kub. Zoll à 1728 Kub. Linien.
- 1 Fuder = 12 Malter = 72 Himten = 288 Metzen.

1 Oxhoft = 6 Anker = 168 Maass = 672 Ort.

$$\cdot = 28 \cdot = 112 \cdot$$

- 1 Driling Branntwein = 108 Maafs.
- 1 Driling Bier = 168 Maafs (= 1 Oxhoft).

Auch die vorstehenden Angaben gründen sich auf eine Mittheilung aus Bückeburg vom Februar 1836.

Kub. Zoll, Kub. Linien. S. Kub. Fufs.

Hub. Fufs.

- F. z. V. schaumburgischer Kub. Fuß in preuß..... 0,789697
 (log. = 0,8974606-1)
- F. z. V. preufs. Kub. Fufs in schaumb. 1,266308 (log.=0,1025394)

 15 preufs. Kub. Fufs = 19 schaumb. Kub. Fufs, od. genauer:
- 184 · · · = 233

Kub. Fus auf 1 Morgen.

- F. z. V. schaumburg. Kub. Fuss auf 1 schaumburg. Morgen in preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen 0,779891
 - $(\log. = 0.8920339 1)$
- F. z. V. preufs. Kub. Fufs auf 1 preufs. Morgen in schaumburg. Kub. Fufs auf 1 schaumburg. Morgen 1,28223? (log. = 0,1079661)

Die Anzahl der preuß. Kub. Fuß auf 1 preuß. Morgen verhält sich zur Anzahl der schaumb. Kub. Fuß auf 1 schaumburg. Morgen wie 39:50, genauer wie 287:368.

Kub. Lachler.

F. z. V. schaumburg. Kub, Lachter in preufs...... 0,914173
(log. = 0,9610285-1)

F. z. V. preufs. Kub. Lachter in schaumburg. 1,093884 (log. = 0,0389715)

32 preufs. Kub. Lachter = 35 schaumb. Kub, Lachter, od. gen.:

Schaumburg, Kub, Lachler und preufs. Hub. Fufs,

F, z. V. schaumb, Kub. Lachter in preuss. Kub. Fuss 270,866 (log. = 2,4327546)

F. z. V. preufs. Kub. Fufs in schaumb. Kub. Lachter 0,00369186 (log. = 0,5672454-3)

4063 preuss. Kub. Fuss = 15 schaumb. Kub. Lachter, od. genauer: 26274 = 97

Preufs. Kub. Lackler und schaumburg. Kub. Fufs.

F. z. V. schaumb. Kub. Fuss in preuss. Kub. Lachter 0,00266523 (log. = 0,4257345-3)

F. z. V. preuss. Kub. Lachter in schaumb. Kub. Fuss 375,202; (log. = 2,5742655)

5 preuss. Kub. Lachter = 1876 schaumb. Kub. Fuss, od. genauer:

Klafter.

F. z. V. schaumb. Klafter in prenfs. 1,57939 (log. =0,1984906)
F. z. V. preufs. Klafter in schaumb. 0,633154 (log. =0,8015094-1)
30 preufs. Klafter = 19 schaumb. Klafter, oder genauer;
368 - = 233

Klafter auf 1 Morgen.

F. z. V. schaumburg. Klafter auf 1 schaumb. Morgen in preufs. Klafter auf 1 preufs. Morgen . 1,55978; (log. = 0,1930640)

F. z. V. preuss. Klafter auf 1 preuss. Morgen in schaumburg. Klafter auf 1 schaumb. Morgen 0,641115 (log.=0,8069360-1) Die Anzahl der preufs. Klafter auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der schaumburg. Klafter auf 1 schaumburg. Morgen wie 39: 25, genauer wie 287: 184.

Schacktruthen.

F. z. V. schaumburg. Schachtruthen in preufs. 1,403906 (log. = 0,1473381)

F. z. V. preuss. Schachtruthen in schaumburg. 0,712208
(log. = 0,8520619-1)

73 preuss. Schachtruth. = 32 schaumb. Schachtruth., od. gen.:

431 = 307

Himten und Scheffel.

F. z. V. schaumburg. Himten in preufs. Scheffel 0,599862 (log. = 0,7780513-1)

F. z. V. preuss. Scheffel in schaumburg. Himten 1,667050 (log. = 0,2219487)

3 preuss. Scheffel = 5 schaumb. Himten, oder genauer: 868 = 1447

Himlen und Scheffel auf 1 Morgen.

F. z. V. schaumburg. Himten auf schaumb. Morgen in preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen 0,592413 (log.=0,7726247—1)
F. z. V. preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen in schaumburg. Himten auf 1 schaumb. Morgen 1,688011 (log.=0,2273753)
Die Anzahl der preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der schaumburg. Himten auf 1 schaumburg. Morgen wie 16:27, genauer wie 125:211.

Metzen.

F. z. V. schaumb. Metzen in preuss. 2,39945 (log. = 0,3801114)
F. z. V. preuss. Metzen in schaumb. 0,416763 (log. = 0,6198886-1)
12 preuss. Metzen = 5 schaumb. Metzen, oder genauer:
871 = 363

Anker.

F.z. V. schaumb. Anker in preufs. 0,99501 (log.=0,9978312-1)
F. z. V. preufs. Anker in schaumb. 1,005006 (log.=0,0021688)

1 preufs. Anker = 1 schaumb. Anker, oder genauer:

200 = 201

Driling (Branntveinmaafs) u. Ohm.

F. z. V. schaumburg. Driling in preufs. Ohm 0,930482 (log. = 0,9820369-1).

(log. = 0,9820369-1)

F. z. V. preuß. Ohm in schaumburg. Driling 1,042229 (log. = 0,0179631)

71 preufs. Ohm = 74 schaumburg. Driling, oder genauer: 592 - = 617

Driling (Biermaafs) u. Tonnen.

F. z. V. schaumburg. Driling in preufs. Tonnen 1,79103²
(log. = 0,2531037)

F. z. V. preuss. Tonnen in schaumburg. Driling 0,558337 (log. = 0,7468963—1)

120 preuss. Tonnen = 67 schaumburg. Driling Biermaass.

Maafs und Quart.

F. z. V. schaumburg. Maass in preuss. Quart...... 1,066091 (log. = 0,0277944)

F. z. V. preufs. Quart in schaumburg. Maafs 0,938006 (log. = 0,9722056-1)

16 preufs. Quart = 15 schaumburg. Maafs, oder genauer: 371 - = 348

Maafs u. Quart auf 1 Himlen u. Scheffel.

F. z. V. schaumburg. Maass auf 1 schaumb. Himten in preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel .. 1,77722; (log. = 0,2497430).

F. z. V. preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel in schaumburg. Maass auf 1 schaumb. Himten 0,562674 (log. = 0,7502570-1)

Die Anzahl der preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel verhält sich zur Anzahl der schaumburg. Maass auf 1 schaumburg. Himten wie 16:9, genauer wie 359:202.

D. Gewichte.

Das schaumburgische Pfund ist seit 1836 gesetzlich dem preußsischen gleich, und 100 U. gehen auf den Centner. Der schaumburgische Centner kommt also mit dem hannoverschen und braunschweigischen überein, und 10 preuß. Centner = 11 schaumb. Centner. — Vor 1836 soll das schaumburg. Pfund

etwa 1 Loth mehr enthalten baben, und zu 10014 holl. Ass angenommen worden sein; 1 schaumb. Maass destillirten Wassers soll 80 alte Loth wiegen, was jedoch mit der ersteren Angabe eben nicht genau übereinstimmt. Der Centner enthielt 110 alte 18. (Nach Privatmittheilungen wie Seite 308.)

Lube d.

A. Längenmaasse.

Grösse.

1 Fuss = 129 pariser Linien.

1 Elle = 255,25 pariser Linien.

Diese letztere Größe fand Chelius an einer "sauber gearbeiteten" messingenen Kopie der lübecker Elle (Maafs- u. Gewichts-Buch, Seite 227). Der Fuss soll 1 Elle, folglich 127,625 par. Linien groß sein; ich habe indeasen die gewöhnliche Angabe von 129 par. Linien beibehalten, aus folgeuden Gründen: 1) hat Chelins den Fuss selbst vieht unmittelbar untersucht; 2) hat man in Lübeck die Elle nicht immer genau = 2 Fufs, wohl aber den Fuss stets zu 129 par. Linien angegeben (Chelius, S. 228), es scheint also das Verbaltuiss: 1 Elle = 2 Fus, nicht auf direkter Vergleichung der Etalons zu beruhen. 3) Iu einem durch mehrfache übereinstimmende Abschrift mir mitgetheilten Rescript des großherzogl. mecklenb. Forst-Collegii, d. d. Schwerin den 14ten Nov. 1833, wird der lübecker Fufs von 129 par. Linien als mecklenb Fufs für Flächenmesaungen festgesetzt; sugleich wurden den Provinzial-Forstbehörden Maafsstabe sur Einführung und Anwendung zugesandt, von welchen doch angenommen werden muls, dass man sie nicht allein unmittelbar mit dem lübecker Etalon, sondern auch mit dem alten pariser Maafse sorgfältig surghichte habe.

Eintheilung.

1 Ruthe = 16 Fuss; 1 Fuss = 12 Zoll = 144 Linion.

Zoll, Linien. S. Fuss.

Fufs.

F. z. V. fübecker Fuss in preuss. 0,92719° (log. = 0,9671689-1). F. z. V. preuss. Fuss in lübecker 1,078527 (log. = 0,0328311). 51 preufs. Fufs = 55 lübecker Fufs, oder genauer: 815 - = 879

Preis eines laufenden Fusses.')

F. z. Red. des Preises eines lauf. lüb. Fusses in Schill. oder Pf. auf den Preis eines lauf. preuss. Fusses in Sgr. oder Pf.

0.832099 (log. = 0.9201751-1)

F. z. Red. des Preises eines lauf. preuss. Fusses in Sgr. oder Pf. auf den Preis eines lauf. lüb. Fusses in Schill. oder Pf. 1,201780 (log. = 0,0798249)

Der Preis eines lauf. preuss. Fusses in Sgr. oder Pf. verhält sich zum Preise eines lauf. lüb. Fusses in Schill. oder Pf. wie 3:6, genauer wie 337:405.

Ruthen.

F. z. V. lüb. Ruthen in preus. . . 1,236254 (log. = 0,0921076)
F. z. V. preus. Ruthen in lüb. 0,808895 (log. = 0,9078924—1)
68 preus. Ruthen = 55 lübecker Ruthen, oder genauer:
607 • = 491

Ellen.

F. z. V. lüb. Ellen in preufs. 0,863348 (log. = 0,9361860—1)
F. z. V. preufs. Ellen in lübecker 1,158281 (log. = 0,0638140)
19 preufs. Ellen = 22 lübecker Ellen, oder genauer:
139 . . = 161

^{°)} Nach dem libecker Courantfus wird die dortige köln. Mark feln Silber zu 34 Mark oder 11½ Rthlr. ausgeprägt. 1 Rthlr. = 3 Mark, 1 Mark = 16 Schilling à 12 Pfennig. Das lüb. Handelspfund wiegt 7480,37 engl. Troy-Grains, und enthält 23½ Loth Münzgewicht (Hauschild, S. 110, nach Schumacher und laut amtlicher Nachricht). Hieraus folgt mittelst des Seite 205 angenommenen Verhältnisses des englischen zum Grammengewicht: 1 lüb. köln. Münzmark = 233,6906 Grammes. Das Silberpari zwischen lüb. und preuss. Gelde ist: 1 lüb. Rthlr. = 1 preuss. Rthlr. 7 Sgr. 0,3923 Pf.; 1 lüb. Mark = 12 Sgr. 4,1307 Pf.; 1 lüb. Schilling = 9,2582 preuss. Pf.; 1 lüb. Pfennig = 0,77151 preuss. Pf. Umgekehrt: 1 preuss. Rthlr. = 2 Mark 6 Schill. 10,6148 Pf.; 1 Sgr. = 1 Schill. 3,5338 Pf.; 1 preuss. Pfennig == 1,29615 lüb. Pf. Der lübecker Münzfus wird felgäch dem lamburger Courantssis (S. 249) gleich gerechnet.

Preis einer Elle.

F. z. Red. des Preises einer lübecker Elle in Schill. oder Pf. auf den Preis einer preuß. Elle in Sgr. oder Pf. 0,89363? (log. = 0,9511580-1)

F. z. Red. des Preises einer preufs. Elle in Sgr. oder Pf. auf den Preis einer lübecker Elle in Schilt. oder Pf. ... 1,11903° (log. = 0,0488420)

Der Preis einer preufs. Elle in Sgr. oder Pf. verhält sich zum Preise einer lübecker Elle in Schill. oder Pf. wie 42:47.

Fufs und Lachter.

F. z. V. lübecker Fuss in prenss. Lachter 0,139078: (log. = 0,1432602—1)

F. z. V. preuss. Lachter in lüb. Fuss 7,19018 (log.=0,8567398)
21 preuss. Lachter = 151 lübecker Fuss, oder genauer:

Meilen und Fufs.

preufs. Meile = 25884 lüb. Fufs 8 Zoll, (log. = 4,4130423)
 geogr. Meile = 25454 lüb. Fufs 10 Zoll, (log. = 4,4057702).

B. Flächenmaafse.

Größe und Eintheilung.

1 □Ruthe = 256 □Fufs; 1 □Fufs = 144 □Zoll à 144 □Linien. 1 Scheffel Aussaat ist eine nach der Bodengüte veränderliche

Flächengröße. (Nelkenbrecher, S. 287.)

□ Zoll, □ Linien. S. □Fuss.

□ Fufs.

F. z. V. lübecker □Fuſs in preuſs. 0,859682 (log. = 0,9343378-1) F. z. V. preuſs. □Fuſs in lübecker 1,163221 (log. = 0,0656622) 49 preuſs. □Fuſs = 57 lübecker □Fuſs, oder genauer:

435 - 506

Preis eines DFufses.

F. z. Red. des Preises eines lübecker □Fusses in Schill. oder Pf. auf den Preis eines preuss. □Fusses in Sgr. oder Pf. 0,89744½ (log. = 0,9530062-1)

F. z. Red. des Preises eines preufs. Fusses in Sgr. oder Pf. auf den Preis eines lübecker Fusses in Schill. oder Pf. 1,11427; (log. = 0,0469938)
Der Preis eines preus. Fusses in Sgr. oder Pf. verhält sich zum Preise eines lübecker Fusses in Schill. oder Pf. wie 35; 39.
50 3 30 1.
□ Fufs und □ Lachler.
F. z. V. lübecker DFuss in preuss. DLachter 0,01934285
$(\log = 0.2865204 - 2)$
F. z. V. preuss. □Lachter in lübecker □Fuss 51,6987
$(\log = 1,7134796)$
10 preuss. □Lachter = 517 lübecker □Fuss, oder genauer:
73 • = 3774 •
385 = 19904 -
Ruthen.
F. z. V. lüb. □Ruthen in preuss. 1,528324 (log. = 0,1842153) F. z. V. preuss. □Ruthen in lüb. 0,654312 (log. = 0,8157847—1) 81 preuss. □Ruthen = 53 lübecker □Ruthen, od. genauer: 1322 - = 865
Preis von 100 Ruthen.
F. z. Red. des Preises von 100 lübecker □Ruthen in Mark auf den Preis eines preuß. Morgens in pr. Rthlr 0,484618 (log. = 0,6853998—1)
F. z. Red. des Preises eines preuß. Morgens in pr. Rthlr. auf den Preis von 100 lübecker □Ruthen in Mark 2,06348 (log. = 0,3146002)
Der Preis eines preuß. Morgens in pr. Rthlr. verhält sich zum Preise von 100 lübecker Ruthen in Mark wie 16:33, ge-
nauer wie 63 : 130.
■ Meilen und □ Ruthen.
1 preuss. ☐Meile = 2617247 lüb. ☐Ruthen, (log. = 6,4178447) 1 geogr. ☐Meile = 2531048 lüb. ☐Ruthen, (log. = 6,4033004).

C. Körpermaafse.

Gröfs e.

- 1 Roggen. und Welzen-Scheffel = 1794 parlser Kub. Zoll.
- 6 gehäufte Roggenscheffel Malz werden = 7 gestrichenen Scheffeln angenommen. (Nelkenbrecher, S. 288.)
 - 1 Haferscheffel = 1998 pariser Kub. Zoll.
 - 1 Quartier = 47,2 pariser Kub. Zoll.
- 1 Faden Brennholz 62 lübecker Fuß breit und hoch, der Höhe soll ein Scheit zugegeben werden. Die Klobenlänge wird wohl, wie bei vielen norddeutschen Holzmaasen, nicht immer dieselbe sein (vergl. Hamburg und Mecklenburg-Sohwerin). In solchen Fällen kann die Reduktion durch die Kub, Fuße erfolgen.

Die obigen Größen des Roggenscheffels und Quartiers fand Chelius au Mustern, welche ihm im Jahr 1810 aus Lübeck überschickt wurden. (Maafs- und Gew. Buch S. 226 n. f.) Die ebendaselbst angeführte Quelle hinsichtlich des Haferscheffels ist allerdings nicht sehr zuverlüssig. Dasjenige, was Chelius S. 229 am Schlufs des §. 12 über das Gewieht unwillig äußert, knun mit vollem Rechte auch auf die übrigen lübecker Maaße bezogen werden!

Eintheilung.

Binthettung.	
1 Kub. Fus = 1728 Kub. Zoll à 1728 Kub. Linien.	
1 Last = 8 Drömt = 24 Tonnen = 96 Scheff. = 384 Fale	•
$1 \cdot = 3 \cdot = 12 \cdot = 48 \cdot$	
$1 \cdot = 4 \cdot = 16 \cdot$	
$1 \cdot = 4 \cdot$	
Fuder Ohm Viertel Stübchen Kannen Quartier Planken Ort	
1 = 6 = 120 = 240 = 480 = 960 = 1920 = 3840	1
1 = 20 = 40 = 80 = 160 = 320 = 640	1
1 = 2 = 4 = 8 = 16 = 32	
1 = 2 = 4 = 8 = 16	i
1 = 2 = 4 = 8	
1 = 2 = 4	į
1 = 2	
1 0xh. = 11 0hm = 6 Ank. = 30 Viert. = 240 Quartier etc.	,
$1 \cdot = 4 \cdot = 20 \cdot = 160 \cdot$	
1 . — X . — 10 .	

- 1 Fass Bier = 1 Ohm = 160 Quartier (nach Jäckels und Aldefelds Angabe 168 Quartier).
- 1 Fass Branntwein = 30 Viert. = 60 Stübch. = 240 Quartien.

Hub. Zoll, Hub. Linien, s. Kub. Fufs.

Hub. Fufs.

F. z. V. lübecker Kub. Fuss in preuss. 0,797089 (log. = 0,9015067.1)
F. z. V. preuss. Kub. Fuss in lüb. 1,25456; (log. = 0,0984933)
55 preuss. Kub. Fuss = 69 lübeck. Kub. Fuss, od. genauer:
931

Kub. Fufs auf 100 🗆 Ruth. und 1 Morgen.

F. z. V. lübecker Kub. Fuss auf 100 lübeck. Ruth. in preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen 0,938780 (log. = 0,9725639-1)
F. z. V. preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen in lübecker Kub. Fuss auf 100 lüb. Ruth. 1,065212 (log. = 0,0274361)
Die Anzahl der preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der lübecker Kub. Fuss auf 100 lüb. Ruth. wie 46: 49.

Preis eines Kub. Fufses.

F. z. Red. des Preises eines lübecker Kub. Fusses in Schill. od. Pf. auf den Preis eines preufs. Kub. Fusses in Sgr. od. Pf. 0,967915 (log. = 0,9858373-1)

F. z. Red. des Preises eines preufs. Kub. Fufses in Sgr. oder Pf. auf den Preis eines lüb. Kub. Fufses in Schill. od. Pf. 1,03314: (log. = 0.0141627)

Der Preis eines preuss. Kub. Fusses in Sgr. oder Pf. verhält sich zum Preise eines lüb. Kub. Fusses in Schill. oder Pf. wie 30:31, genauer wie 181:187.

Kub. Fufs und Kub. Lachter.

F. z. V. lübecker Kub. Fuss in preuss. Kub. Lacht. 0,0026901; (log. = 0,4297806-3)

F. z. V. preuis. Kub. Lachter in lübecker Kub. Fuis 371,728 (log. = 2,5702194)

65 preufs. Kub. Lachter = 24162 lubecker Kub. Fuss-

Raggen- und Weizen-Scheffel.

F. z. V. lübecker Roggenscheffel in preuß. Scheffel 0,647480 (log. = 0,8112262-1)

F. z. V. preuss. Scheffel in lübecker Roggenscheffel ... 1,54445 (log. = 0,1887738)

11 preuss. Scheff. = 17 lübecker Roggenscheff., oder genauer: 90 - = 139 - :

Roggen- und Weizen-Scheffel auf 100

F. z. V. lübecker Roggenscheffel auf 100 lüb. Ruth in preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen 0,76257 (log. = 0,8822834-1)

F. z. V. preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen in lübecker Roggenscheffel auf 100 lüb. □Ruthen 1,311344 (log. €0,1177166)

Die Anzahl der preuß. Scheffel auf 1 preuß. Morgen verhält sich zur Anzahl der lülecker Roggenscheffel auf 100 lüb.

Ruthen wie 61:80, genauer wie 379:497.

Preis eines Roggenscheffels.

F. z. Red. des Preises eines preufs. Scheffels in Sgr. auf den Preis eines lüb. Roggenscheffels in Schill........0,839232 (log. = 0,9238822-1)

Der Preis eines preufs. Scheffels in Sgr. verhält sich zum Preise eines lüb. Roggenscheffels in Schill. wie 56: 47, genauer wie 311: 261.

Haferscheffel.

F. z. V. lübecker Haferscheffel in preufs. Scheffel ... 0,721106 (log. = 0,8579993—1)

F. z. V. preuss. Scheffel in lüb. Haferscheffel 1,386758 (log. = 0,1420007)

31 preuss Scheffel = 43 lübecker Haferscheff., od. genauer: 287 = 398

Haferscheffel auf 100 | Ruthen.

F. z. V. lübeck. Haferscheffel auf 100 lüb. □Ruthen in preuss. Scheffel auf 1 preus. Morgen 0,849291 (log. = 0,9290565-1)

F. z. V. preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen in lüb. Haferscheffel auf 100 lüb. Ruthen 1,177453 (log. = 0,0709435)

Die Anzahl der preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der lüb. Haferscheffel auf 100 lüb. Ruth. wie 62:73, genauer wie 479:564.

Preis eines Haferscheffels.

F. z. Red. des Preises eines preuss. Scheffels in Sgr. auf den Preis eines lüb. Haferscheffels in Schill.......0,934663

(log. = 0,9706553-1) Sgr. verhält sich zum

Der Preis eines preus. Scheffels in Sgr. verhält sich zum Preise eines lübecker Haferscheffels in Schill. wie 46:43, genauer wie 551:515.

Ohm.

F. z. V. lübecker Ohm in preufs. 1,0902⁴/₂ (log. = 0,0375259)
F. z. V. preufs. Ohm in lüb. 0,917221 (log. = 0,9624741—1)
12 preufs. Ohm = 11 lübecker Ohm, oder genauer:
302 - = 277 - -

Preis einer Ohm.

Der Preis einer preuss. Ohm in preuss. Rthlr. verhält sich zum Preise einer lüb. Ohm in Mrk. wie 20:53, genauer wie 391:1036.

Quartier und Quart.

 9 preufs. Quart == 11 lübecker Quartier, oder genaner:

Preis eines Quartiers und Quarts.

F. z. Red. des Preises eines lüb. Quartiers in Schill. oder Pf. auf den Preis eines preuß. Quarts in Sgr. oder Pf. 0,94353;
(log. = 0,9747569-1)

F. z. Red. des Preises eines preufs. Quarts in Sgr. oder Pf. auf den Preis eines lüb. Quartiers in Schiff. od. Pf. 1,059847 (log. = 0.0252431)

Der Preis eines preuss. Quarts in Sgr. oder Pf. verhält sich zum Preise eines lüb. Quartiers in Schill. oder Pf. wie 67: 71, genauer wie 518: 549.

Quartier auf 1 Roggen- und Weizen-Scheffel.

F.z. V. preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel in lüb. Quartier auf 1 lüb. Roggenscheffel .. 0,791843 (log. = 0,8986392-1)

Die Anzahl der preuß. Quart auf 1 preuß. Scheffel verhäk sich zur Anzahl der lüb. Quartier auf 1 lüb. Roggenscheffel wie 24:19, genauer wie 466:369. (Das erste dieser Verhältnisse würde ganz genau sein, wenn der Roggenscheffel gerade 38 Quartier enthielte. S. Chelius S. 228 §. 11.)

Quartier auf 1 Haferscheffel.

. 1

D. Gewichte.

Größe.

- 1 lübeck. Handelspfund = 7480,37 englische Troy-Grains = 484,7252 Grammes. (Hauschild S. 84, 110, nach Schumacher; der Reduktion auf Grammes liegt aber das Hauschildsche Verhältnis zum Grunde. S. England, Seite 205.)
- 1 lüb. köln. Mark Münzgew. = 255 Handelspfund = 233,6906 Grammes. (S. Seite 317, Anmerk.)
- 1 lüb. Medicinalpfund = dem alten amsterdamer Med.- 3. = 369,12579 Grammes. (Hauschild S. 85 nach Löhmann u. van Swinden.)

Eintheilung.

wie Hamburg, S. 262, also der Centner zu 112 u. etc. Ein Schiffpfund zur Fuhre entweder = 320 u. (20 Liespfund à 16 u.), oder = 322 u. (23 Liespfund à 14 u.), 1 schwerer Stein = 22 u., 1 Pipe Oel = 820 u. netto. (Jäckel, Bd. II. S. 46, Nelkenbrecher S. 289.)

Centner.

F. z. V. lüb. Centner in preufs. 1,055221 (log. = 0,0235435)
F. z. V. preufs. Centner in lüb. 0,947669 (log. = 0,9766565—1)

19 preufs. Centner = 18 lübecker Centner, oder genauer:

172 - = 163 -

Preis eines Centners.

F. z. Red. des Preises eines lübeck. Centners in Mrk. auf den Preis eines preuß. Centners in preuß. Rthlr.....0,389941 (log. = 0,5909992-1)

Der Preis eines preuß. Centners in preuß. Rthlr. verhält sich zum Preise eines lüb. Centners in Mark wie 39: 100, genauer wie 62: 159.

Pfunde.

F. z. V. lübecker U. in preufs.... 1,036378 (log. = 0,0155182)
F. z. V. preufs. U. in lübecker 0,964899 (log. = 0,9844818—1)
57 preufs. U. = 55 lübecker U., oder genauer:
1282 . . = 1237

Loth. S. Pfunde.

Preis eines Pfundes.

F. z. Red. des Preises eines lüb. W. in Schill. oder Pf. auf den Preis eines preuß. W. in Sgr. oder Pf......0,744433 (log. = 0,8718258-1)

Der Preis eines preuß. & in Sgr. oder Pf. verhält sich zum Preise eines lüb. & in Schill. oder Pf. wie 67:90, genauer wie 769:1033.

Pfunde auf 100 - Ruthen u. 1 Morgen.

F. z. V. preuss. U. auf 1 preuss. Morgen in lüb. U. auf 100 lüb.

Ruthen......0,81926 (log. = 0,9134247-1)

Die Anzahl der preufs. U. auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der lüb. U. auf 100 lüb. Ruthen wie 83:68, genauer wie 1007:825.

Pfunde auf 1 Roggen- oder Weizen-Scheffel.

F. z. Red. des Gewichts eines lüb. Roggenscheffels in lüb. U. auf das Gewicht eines preuß. Scheff. in preuß. U. 1,600634 (log. = 0,2042920)

F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Schessels in preuss. & auf das Gewicht eines lüb. Roggenschess. in lüb. & 0,624752

 $(\log = 0.7957080-1)$

Die Anzahl der preufs. M. auf 1 preufs. Scheffel verhält sicht zur Anzahl der lübecker M. auf 1 lüb. Roggenscheffel wie 8:5, genauer wie 501:313 oder 1010:631.

131

Pfunde auf 1 Haferscheffel.

- F. z. Red. des Gewichts eines lüb. Haferscheffels in lüb. W. auf das Gewicht eines preufs. Scheff. in preufs. W. 1,43720 (log. = 0,1575189)
- F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Scheffels in preuss. U. auf das Gewicht eines lüb. Haserscheffels in lüb. U. 0,695795
 (log. = 0,8424811-1)
- Die Anzahl der preuss. U. auf 1 preuss. Scheffel verhält sich zur Anzahl der lüb. U. auf 1 lüb. Haferscheffel wie 23:16, genauer wie 309:215.

Pfunde auf 1 0hm.

- (log. = 0,9779924-1) F. z. Red. des Gewichts einer preufs. Ohm in preufs. U. auf
- Die Anzahl der preufs. W. auf 1 preufs. Ohm verhält sich zur Anzahl der lüb. W. auf 1 lüb. Ohm wie 77:81, genauer wie 404:425.

Pfunde auf 1 laufenden Fuss,

- F. z. V. preuss. B. auf 1 lauf. preuss. Fuss in lübecker B. auf 1 laufenden lübecker Fuss 0,894645 (log. = 0,9516507-1)
- Die Anzahl der preufs. & auf 1 lauf. preufs. Fufs verhält sich zur Anzahl der lüb. & auf 1 lauf. lüb. Fufs wie 19: 17, genauer wie 579: 518.

Pfunde auf 1 . Fufs.

- F.z. V. preufs. U. auf 1 preufs. Fuss in lüb. U. auf 1 lüb. Fuss 0,829506 (log. = 0,9188196-1)
- Die Anzahl der preufs. U. auf 1 preufs. Fuss verhält sich zur Anzahl der lüb. U. auf 1 lüb. Fuss wie 88:73, genauer wie 305:253.

Pfunde auf 1 Kub. Fufs.

Mark Münzgewicht.

F. z. V. lüb. Mark in preufs. 0,999295 (log. = 0,9996937—1)
F. z. V. preufs. Mark in lübeck. 1,00070 (log. = 0,0003063)

1 preufs. Mark = 1 lübecker Mark, oder genauer:

1417 - 1418

Medicinalpfunde.

F. z. V. preus. Medicinal-u in lübecker 0,950308 (log. = 0,9778645—1)

20 preuss. Med.- 19 lub. Med.- 14., oder genauer:

161 - 153

Ebenso verhalten sich die niederen Einheiten (Unzen, Drachmen etc.) des lüb. und preuße. Medicinalgewichts.

Preis eines Medicinalpfundes.

F. z. Red. des Preises eines lüb. Med.-u in Schill. oder Pf. auf den Preis eines preuß. Med.-u in Sgr. od. Pf. 0,733172 (log. = 0,8652085—1)

F. z. Red. des Preises eines preufs. Med.-u. in Sgr. oder Pf. auf den Preis eines lüb. Med.-u. in Schill. oder Pf. 1,363928 (log. = 0,1347915)

Der Preise eines preuss. Med.-u. in Sgr. oder Pf. verhält sich zum Preise eines lüb. Med.-u. in Schill. oder Pf. wie 11:15, genauer wie 621:847.

Dänemark.

A. Längenmaasse.

Grösse.

1 dänischer Fuss = 139,13 pariser Lin. = dem preuss. Fuss.

Der bisherige dänische Fus, als die Hälfte der eisernen Originalelle in Kopenhagen, enthielt 139,09 pariser Linien (Chelius S. 215,
301). Durch Herra Etatsrath Schumacher, welcher gegenwärtig die
dänischen Maasse regulirt, ist nunmehr die geringe Differenz gegen den
preus. Fus ausgeglichen worden. Wegen der übrigen dänischen Maasse
ist aber, wie ich auf meine Anfrage durch eine gütige Mittheilung des
Herra Etatsraths erfahre, in neuerer Zeit noch nichts gesetzlich bestimmt, auch die Verordnung wegen des Fusses jetzt (Mai 1838) noch
nicht publicirt. Ich habe aber keinen Anstand genommen, die Vergleichungen dieser Maasse (Elle; Pott, Tonne etc.) auf den neuen dänischen
Fus zu grinden, da man wahrscheinlich von den bereits früher sestgestellten Verhältnissen nicht abgehen wird, auch die Differenz
der daraus entstchenden neuen Maasse gegen die alten für den Verkehr
unmerklich ist. (Vergl. Chelius S. 215, 301. §. 1.)

- 1 dänische oder seeländische Elle (als Längenmaafs auf den dänischen Inseln und in Jütland gebräuchlich) = 2 dän.
 Fuſs = 278,26 pariser Linien.
- 1 däfiische Meile = 2400 Ruthen = 24000 dänische Fuss = der preuss. Meile. (Jäckel, Bd. I. S. 200.)
- Die Herzogthümer Schles wig und Holstein haben hamburger Maass, 16 Fuss auf die Ruthe, welche demnach der hamburger Geestruthe (S. 248, 250) gleich kommt. Das Weitere unten bei Flächen- und Körpermaassen.

Eintheilung.

1 dănische Ruthe = 5 Ellen = 10 Fnfs = 120 Zoll = 1440 Lin. 1 - = 12 - = 144 -

 $1 \cdot = 12$

- 1 Elle = 2 Halbe = 4 Viertel etc.
- 1 dänischer Faden = 3 Ellen = 6 Fus = dem preuss. Faden.

Dänische Fufs, Zoll und Linien sind den gleichnamigen preuss. Einheiten gleich.

Ruthen.

F. z. V. dänischer Ruthen in preufs............0,833333 = \frac{1}{2} \text{ (log. = 0,9208188-1)}

F. z. V. preuss. Ruthen in dänische $1,2 = \frac{6}{5} (\log . = 0.0791812)$ 5 preuss. Ruthen genau = 6 dänische Ruthen.

Ellen.

F. z. V. dän. Ellen in preuss. 0,941176 (log. = 0,9736711-1) F. z. V. preuss. Ellen in dänische 1,062500 (log. = 0,0263289) 16 preuss. Ellen genau = 17 dänische Ellen.

Preis einer Elle. °)

F. z. Red. des Preises einer preuss. Elle in Sgr. auf den Preis einer dän. Elle in Rchsbkschill. 3,96097 (log. = 0,5978018)

Der Preis einer preuss. Elle in Sgr. verhält sich zum Preise einer dän. Elle in Rchsbkschill. wie 25:99, genauer wie 77:305 oder 205:812.

Preis eines lauf. hamburger Fusses.

F. z. Red. des Preises eines lauf. hamb. Fusses in Rchsbkschill. auf den Preis eines lauf. preuss. Fusses in Sgr....0,260376 (log. = 0,4156002-1)

^{*)} Dänemark rechnet nach Reichsbankthalern = 6 Reichsbankmark = 96 Reichsbankschillinge; 1 Rehsbkmark = 16 Rehsbkschill. Auf die feine Mark gehen 18½ Rehsbkthlr. oder 9¼ Speciesthaler oder 11½ Thlr. Courant; daher 1 Speciesthlr. = 2 Rehsbkthlr. (Nelkenbrecher S. 149, 241, 515, 569.) Bei meinen Preisvergleichungen nach Rehsbkthlr. und Rehsbkschill. habe ich die dänische kölnische Mark = ½ Silbergewichtspfund (Chelius S. 214, Hauschild S. 72 nach Bugge), also = 234,969 Grammes angenommen. Danach ist 1 Speciesthlr. = 1 preuß. Rehsbkmark = 3 Sgr. 9,6216 Pf.; 1 Rehsbkschill. = 2,85135 preuß. Pf. — Umgekehrt ist 1 preuß. Rthlr. = 1 Rehsbkthlr. 1 Rehsbkmark 14,256 Rehsbkschill.; 1 Sgr. = 4,20853 Rehsbkschill.; 1 preuß. Pf. = 0,35071 Rehsbkschill.

F. z. Red. des Preises eines lauf. preuss. Fusses in Sgr. auf den Preis eines lauf. hamb. Fusses in Rchsbkschill. 3,84061 (log. = 0,5843998)

Der Preis eines lauf. preuss. Fusses in Sgr. verhält sich zum Preise eines lauf. hamb. Fusses in Rchsbkschill. wie 25:96, genauer wie 69:265.

Dänische und preufs. Meilen sind einander gleich.

B. Flächenmaafse.

Größe und Eintheilung.

Die Feld-Tonnenmaasse sind sehr verschieden, zum Theil nach der Bodengüte und Aussaat. Eine Tonne Hartkorn ist mehr als das Vierfache einer Tonne Saatland, und 1 schleswigscher Pflug wird zu 4 Tonnen Hartkorn angegeben. Außerdem Demat, Morgen, Hufen etc. von großer Ungleichheit. (A. v. Löwis tabellarische Uebers. etc. Dorpat 1829, Seite 58.)

Das bei Vermessungen der Königl. Forsten allgemein übliche Flächenmaass ist: in den Herzogthümern Schleswig und Holstein die Tonne zu 300 hamb. Geestruthen à 256 hamb. Fuss. Auf den adeligen Gütern ist mehrentheils ein kleineres Tonnenmaass zu 240 Ruthen gebräuchlich, seltener ein größeres zu 320, und der sogenannte Heidscheffel zu 144 Ruth. Das bei Besteuerung von Ackerländereien angewandte Maass ist die Steuertonne zu 260 Ruthen. Im eigentlichen Dänemark: die sog. geometrische oder rheinländische Tonne zu 560 dänischen Ruth. 14000 seeländischen Ellen = 56000 dän. Fuss. (Nach Privatmittheilungen vom Jahr 1835.)

Um brauchbare und einfache Vergleichungen zu erhalten, habe ich ausser der geometrischen Tonne nur die Verhältnisse der 🔲 Ruthen be-

Hamburg S. 248, 252.)

rechnet, und die zusammengesetzten Ausgleichungen auf 100 Ruthet bezogen, um so mehr, da auch in anderen Gegenden des nördliches Deutschlands, z. B. Mecklenburg, häufig nach Hunderten von Rethen gerechnet wird. Die holsteinischen hamburger Maasse s. unter

Dänische Fufs, Zoll, Linien sind den gleichnamigen preuß. Flächeneinheiten gleich.

Preis eines hamb. L Fusses.

1 dan. oder seeland. DElle = 4 preuss. DFuss.

F. z. Red. des Preises eines hamb. Fusses in Rch auf den Preis eines preus. Fusses in Sgr (log. = 0,455	0,285319
F. z. Red. des Preises eines preuss. Fusses in Sgr. Preis eines hamb. Fusses in Rchsbkschill (log. = 0,	auf den . 3,50485
Der Preis eines preuss. Fusses in Sgr. verhält and Preise eines hamb. Fusses in Rchsbkschill, wie 2 nauer wie 103; 361.	sich zum
Dänische 🗆 Ruthen.	
F. z. V. dän. □Ruth. in preuss. 0,694444 (log. = 0,84 F. z. V. preuss. □Ruthen in dän. 1,44000 (log. = 0,25 preuss. □Ruthen genau = 36 dänische □Ruthen.	1583625)
Preis von 100 dänischen Ruthe F. z. Red. des Preises von 100 dän. Ruthen in Rc auf den Preis eines preuß. Morgens in preuß. Rthlr. (log. = 0)	hsbkthlr. 1,970853
F. z. Red. des Preises eines preuss. Morgens in preus auf den Preis von 100 dän. Ruth. in Rehsbkthlr. (log. = 0,705	s. Rthlr. 0,507392
Der Preis eines preuss. Morgens in preuss. Rthlr. ver zum Preise von 100 dän. Ruth. in Rchsbkthlr. wie genauer wie 203: 103 oder 879: 446.	hält sich
Geometrische Tonnen u. preuse. Mo F. z. V. dänischer geom. Tonnen in preuse. Morgen (log. = 0,	2,160494

- F. z. V. preufs. Morgen in dänische geom. Tonnen 0,462857)
 (log. = 0,6654470-1)
- 175 preuss. Morgen genau = 81 dänische geom. Tonnen.

Preis einer geometrischen Tonne.

- F. z, Red, des Preises einer dän, geom. Tonne in Rchsbkthlr. auf den Preis eines preufs. Morg. in preufs. Rthlr. 0,351938 (log. = 0,5464663-1)
- F. z. Red. des Preises eines preuss. Morgens in preuss. Rthlr. auf den Preis einer dan geom. Tonne in Rchsbkthlr. 2,84141 (log. = 0,4535337)
- Der Preis eines preufs. Morgens in preufs. Rthlr. verhält sich zum Preise einer dänisch. geom. Tonne in Rchsbkthlr. wie 19:54, genauer wie 82:233 oder 227:645.
- Preis von 100 hamburger 🛘 Geestruthen.
- F. z. Red. des Preises von 100 hamb. ☐ Geestruth. in Rchsbkthlr.

 auf den Preis eines preufs. Morg. in preufs. Rthlr. 0,924432

 (log. = 0,9658761—1)
- F. z. Red. des Preises eines preuss. Morgens in preuss. Rthlr. auf den Preis von 100 hamb. Geestruthen in Rchsbkthlr. 1,081742 (log. = 0,0341239)
- Der Preis eines preufs. Morgens in preufs. Rthlr. verhält sich zum Preise von 100 hamb. Geestruthen in Rchsbkthlr. wie 49:53, genauer wie 367:397.

☐ Meilen und ☐ Ruthen.

- 1 preufs. oder dänische ☐Meile = 5760000 dänische ☐Ruth., (log. = 6,7604225)
- = 22222 preufs. Morgen 40 □Ruthen, (log. = 4,3467874) 1 geograph. □Meile = 5570295 dän. □Ruth., (log. = 6,7458782).

C. Körpermaafse.

Größe.

- 1 Tonne (Getreidemaafs) = 4½ dänische oder preufs. Kub. Fufs = 7013,441 pariser Kub. Zoll.
- 1 Pott (Getränkmaais, 144 auf die Korntonne, 32 auf den Kub. Fuss) = 54 dänische oder preuss. Kub. Zoll = 48,70445 pariser Kub. Zoll.

- 1: Salztonne = 54 dänische oder preufs. Kub. Fuß = 176 Pott. (Chelius, S. 215.)
- 1 Faden Holzmaas 6 breit und hoch, Scheitlänge 2', Inhalt 72 dänische oder preuss. Kub. Fuss Raum. Das Waldmaass hat bei gleicher Scheitlänge 6½ Fuss Breite und Höhe, mithin der Faden 84½ dän, oder preuss. Kub. Fuss. (A. Niemann's vaterländische Waldberichte, Altona 1821, Bd. II. Stück 2. Seite 193. Nach Nelkenbrecher S. 244 hat der dänische Faden 216 Kub. Fuss?)
- In den Herzogthümern Schleswig und Holstein liegt dem Holzmaafs der hamburger Fuss-zum Grunde, und zwar a) für Deputatholz Faden von 6' Breite und Höhe, 21' Scheitlänge, also 90 hamb. Kub. Fuss Raum. b) Für das sogenannte Pflug- und Radeholz, welches den Untergehörigen als Nutzholz angewiesen wird, Faden von 6' Breite und Höhe, 3' Scheitlänge oder 108 hamb. Kub. Fuss Raum. c) Die Größe der Verkaufsfaden ist ungemein verschieden; sehr gewöhnlich ist der Faden von 6' Breite und Höhe, und 2' 2" Scheitlänge oder 78 hamb. Kub. Fuss Raum. Das Knüppelholz wird dagegen nicht unter 21 Fufs lang geschlagen. Im Lauenburgischen hat der Verkaufsfaden gewöhnlich 112, der Deputatfaden 168 hamb. Kub. Fuss Raum. (Nach Privatmittheilungen vom Jahr 1836. Vergl. auch Niemann's Waldberichte a. a. O., wo aber einige Druckfehler zu verbessern sind.)

Eintheilung.

```
1 Kub. Fufs = 1728 Kub. Zoll.
```

1 Last Korn = 22 Tonnen.

1 Tonne = 8 Scheffel = 32 Viertel = 64 Achtel = 128 Sechszehntel.

1 Tonne Mehl = 1 Tonne Bier = 136 Pott.

1 Fuder Wein = 6 Ohm = 24 Anker = 465 Kannen = 930 Pott.

1 Pott = 4 Pegel

Stückfass = 71 Ohm = 30 Anker.

1 Fais Wein
= 2 Pipen = 4 Oxhoft = 6 Tierzen = 24 Anker = 930 Pott
$1 = 2 \cdot = 3 \cdot = 12 \cdot = 465$
$1 = 1^{1}_{2} = 6 = 232^{1}_{2} \ .$
1 158
1 - = 383*4
Gewöhnlich wird 1 Anker = 39 Pott gerechnet.
Dänische Kub. Fuss, Hub. Zoll und
Kub. Linien
sind den gleichnamigen preuss. Einheiten gleich.
Holsteinsche Kubikmaafse, s. Hamburg, S.256.
Dänische u. holstein. Faden Holzmanfs
können nach ihrer verschiedenen Größe durch preuss. oder
hamburger Kub. Fusse mit preuss. Kub. Fussen oder Klaftern
verglichen werden.
Preis eines hamburger Kub. Fußes.
F. z. Red, des Preises eines hamb. Kub. Fusses in Rchsbkschill.
auf den Preis eines preufs. Kub. Fufses in Sgr 0,312653
$(\log = 0.4950620-1)$
F. z. Red. des Preises eines preuss. Kub. Fusses in Sgr. auf
den Preis eines hamb. Kub. Fußes in Rchsbkschill. 3,19844
(log. = 0,5049380) Der Preis eines preuß. Kub. Fußes in Sgr. verhält sich zum
Preise eines hamb. Kub. Fußes in Rchsbkschill. wie 3:16,
genauer wie 257 : 822.
Tonnen (Gelreidemaafs) u. Scheffel.
F. z. V. dänischer Tonnen in preuss. Scheffel 2,53125
$(\log = 0.4033350)$
F. z. V. preuss. Scheffel in dänische Tonnen 0,395062
$(\log = 0.5966650-1)$
81 preuss. Scheffel genau = 32 dänische Korntonnen.
Preis einer Tonne u. eines Scheffels.
F. z. Red. des Preises einer dän. Tonne in Rchsbkschill. auf
den Preis eines preußs. Scheffels in Sgr 0,0938716
$(\log = 0.9725342-2)$

F. z. Red. des Preises eines preuss. Scheffels in Sgr. auf den Preis einer dänischen Tonne in Rchsbkschill. 10,65285 (log. = 1,0274638)

Der Preis eines preuß. Scheffels in Sgr. verhält sich zum Preise einer dän. Tonne in Rchsbkschill. wie 3:32, genauer wie 72:767 oder 193: 2056.

Tonnen auf 100 dänischen 🗆 Ruthen.

F. z. V. dänischer Fonnen auf 100 dän. Ruthen in preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen . 6,56100 (log. = 0,8169700)

F. z. V. preus. Scheffel auf 1 preus. Morgen in dän. Tonnen auf 100 dän. □Ruthen 0,152416 (log. = 0,1830300-1)

Die Anzahl der preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der dän. Tonnen auf 100 dän. □Ruthen wie 59:9, genauer wie 269:41.

Tonnen auf 1 geometrische Tonne.

F. z. V. dänischer Tonnen auf 1 dän. geometr. Tonne in preußs. Scheffel auf 1 preußs. Morgen ... 1,171607 (log. = 0,0687820)

F. z. V. preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen in dän. Tonnent auf 1 dän. geometr. Tonne 0,85352; (log. = 0,9312180-1)

Die Anzahl der preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der dän. Korntonnen auf 1 dän. geometrische Tonne wie 41:35, genauer wie 198:169.

Tonnen auf 100 hamb. Geestruthen.

F. z. V. dänischer Tonnen auf 100 hamburg. Geestruthen in preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen 3,0774 (log -0,4881918) F. z. V. preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen in dän. Tonnen

auf 100 hamburg. ☐Geostruthen 0,324944 (log.=0,5118082-1)

Die Anzahl der preuß. Scheffel auf 1 preuß. Morgen verhält sich zur Anzahl der dän. Tonnen auf 100 hamb.
Geestruthen wie 40:13, genauer wie 437:142.

Fierlel und Melzen.

F. z. V. dänischer Viertel in preuß. Metzen 1,265625 (log. = 0,1023050)

F. z. V. preufs. Metzen in dänische Viertel 0,79012 (log. = 0,8976950-1)

81 preuss. Metzen genau = 64 dänische Viertel.

Pueis eines Viertels u. einer Metze.

F. z. Red. des Preises eines dan. Viertels in Rchsbkschill. auf den Preis einer preuss. Metze in Sgr. 0,187743 $(\log = 0.2735643-1)$ 1.11 ...

F. z. Red. des Preises einer preufs, Metze in Sgr. auf den Preis eines dän. Viertels in Rchsbkschill. 5,32642 (log, =0,7264357) Der Preis einer preuss. Metze in Sgr. verhält sich zum Preise eines dän. Viertels in Rchsbkschill. wie 3:16, genauer wie 49:261 oder 193:1028.

Ohm.

F. z. V. dänischer Ohm in preuss. 1,089842 (log. = 0,0373642) F, z, V. preufs. Ohm in dänische 0,917563 (log. = 0,9626358-1)

12 preufs. Ohm = 11 dänische Ohm, oder genauer:

97 - - = 89

. . oder genau:

- = 256

Preis einer Ohm.

F. z. Red. des Preises einer dan. Ohm in Rchsbkthlr. auf den Preis einer preuss. Ohm in pr. Rthlr.......... 0,697678 $(\log = 0.8436551-1)$

F. z. Red, des Preises einer preuss, Ohm in pr. Rthlr, auf den Preis einer dän. Ohm in Rchsbkthlr. 1,433324 (log =0,1563449) Der Preis einer preufs. Ohm in pr. Rthlr. verhält sich zum Preise einer dän. Ohm in Rchsbkthlr. wie 30:43.

Poll und Quart.

F. z. V. dän. Pott in preuss. Quart 0,843750 (log. = 0,9262138-1) F. z. V. preufs. Quart in dan. Pott 1,185185 (log. = 0.0737862) 27 preufs. Quart genau = 32 dänische Pott.

Preis eines Potts u. Quarts.

F. z. Red. des Preises eines dan. Potts in Rehsbkschill. auf den Preis eines preus. Quarts in Sgr. 0,281615 (log.=0,4496555-1) F. z. Red. des Preises eines preuss. Quarts in Sgr. auf den Preis eines dän. Potts in Rchsbkschill. 3,55095 (log. = 0,5503445) Der Preis eines preuss. Quarts in Sgr. verhält sich zum Preise eines dan. Potts in Rchsbkschill. wie 20:71, genauer wie 49: 174 oder 579: 2056.

Poll and Quart auf I Korntonne and 1 Scheffel.

Die Anzahl der preuß. Quart auf 1 preuß. Scheffel werhält sich zur Anzahl der dän. Pott auf 1 dänische Tonne genau wie 1:3.

D. Gewichte.

Gröfse.

1 %. Handelsgewicht = 499,309 Grammes.

he and the state of the second texts

1 & Silbergewicht (das sog. kölnische) = 469,938 Grammes. (17 Silbergewichts & = 16 Handels &)

Medicinalgewicht ist das alte nürnberger. (Chelius S. 216, Hauschild S. 72, 103, nach Bugge und Löhmann.)

Holstein hat theils hamburger, theils lübecker Gewicht.

Die gesetzlichen Bestimmungen über die neue Regulirung der dänischen Gewichte, deren Veränderung für den Verkehr unmerklich sein wird, sind bis jetzt (Mai 1838) noch nicht erlassen. Das Handels-W. wird wahrscheinlich dem halben Kilogramme gleich gemacht werden und würde dann mit dem großherzogl. badischen, hessischen und deutschen Zollpfund übereinkommen.

Eintheilung.

1 Last = 164 Schiffpfund = 52 Centner = 5200 %.

1 = 20 Liespfund = 320 %.

1 = 16 %.

1 Centner = 100 %; 1 Wog od, Wage = 3 Bismarpfund = 36 %.

18. = 16 Unzen = 32 Loth = 128 Quentchen = 512 Ort = 8192 Es.

2 2 = 8 = 32 = 512 . 1 = 4 = 16 = 256 .

40- closes o. Bennama = Aq. = 64 l.

1 dad amond in 1Es = 8 Gran.

1 tt. Silbergewicht = 2 Mark = 16 Unzen etc. wie vorhin.

Als Probirgewicht für Silber enthält die Mark 16 Loth à 18

Grän, für Gold 24 Karat à 12 Grän.

Schiffslast.

F. z. V. dänischer Last in preuss. 1,38782; (log. = 0,1423352) F. z. V. preuss. Last in dänische 0,720551 (log. =0,8576648-1) 68 preufs. Last = 49 dänische Last, oder genauer:

Preis einer Schiffslast.

F. z. Red. des Preises einer dan. Last in Rehsbkthlr. auf den Preis einer preufs. Last in pr. Rthir. 0,547878 10 :1: . 1. 2. $(\log = 0.7386841-1)$

F. z. Red. des Proises einer preuss. Last in pr. Rthlr. auf den Preis einer dan. Last in Rchsbkthlr. 1,825223 $(\log. = 0.2613159)$

Der Preis einer preuss. Last in pr. Rthlr. verhält sich zum Preise einer dan. Last in Rehabkthlr. wie 40:73, genauer wie 452: 825.

Centner.

F. z. V. dän. Centner in preufs. 0,970508 (log.=0,0869991-1) F. z. V. preuss. Centner in dän. . . 1,030388 (log. = 0,0130009) 33 preuss. Centner = 34 dänische Centner, oder genauer: - = 373

Preis eines Centners.

F. z. Red. des Preises eines dänischen Centners in Rehsbkthlr. auf den Preis eines preuss, Centners in pr. Rthlr. 0,783466 $(\log = 0.8940202-1)$

F. z. Red. des Preises eines preuss. Centners in pr. Rthlr., auf den Preis eines dänischen Centners in Rehsbkthlr. 1,2763; (log. = 0,1059798)

Der Preis eines preufs. Centners in pr. Rthlr. verhält sieh zum Preise eines dänischen Centners in Rehsbkthlt. wie 76:97, genauer wie 199:254.

Pfunde (Handelsgewicht).

F. z. V. dänischer u. in preufs. . . 1,06755; (log. = 0,0283918) F. z. V. preufs. W. in danische 0,93571; (log. = 0,9716082-1) 79 preuss. u. = 74 dänische u.

Preis eines Pfundes Handelsgewicht.

F. z. Red. des Preises eines dän. H. in Rchsbkschill. auf den Preiseines preufs. H. in Sgr. . . . 0,222576 (log. = 0,3474775—1)
F. z. Red. des Preises eines preufs. H. in Sgr. auf den Preiseines dän. H. in Rchsbkschill. . . 4,4928; (log. = 0,6525225).
Der Preiseines preufs. H. in Sgr. verhält sich zum Preiseines dänischen H. in Rchsbkschill. wie 2:9, genauer wie 140:629.

Pfunde auf 1 geometrische Tonne.

F. 2. V. dänischer U. auf 1 dän. geometr. Tonne in preuss. U. auf 1 preuss. Morgen 0,494127 (log. = 0,6938388-1).
F. z. V. preuss. U. auf 1 preuss. Morgen in dänische U. auf 1 dän. geometr. Tonne 2,02377 (log. = 0,3061612)
Die Anzahl der preuss. U. auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der dän. U. auf 1 dän. geometr. Tonne wie 1:2, genauer wie 42:85 oder 589:1192.

Pfunde auf 100 Ruthen.

Lübecker Pfunde auf 100 hamburger

Pfunde auf 1 Korntonne.

F. z. Red. des Gewichts einer dän. Tonne in dän. 24 auf das Gewicht eines preufs. Scheffels in preufs. 24..... 0,421752 (log. = 0,6250568-1)

F. z. Red. des Gewichts eines preuss. Scheffels in preuss. M. auf das Gewicht einer dan. Tonne in dan. u. 2.37106 $(\log. = 0.3749432)$ Die Anzahl der preuss. & auf 1 preuss. Scheffel verhält sich zur Anzahl der dän. W. auf 1 dän. Korntonne wie 35:83, genauer wie 159: 377. . Pfunde auf 1 0hm. F. z. Red. des Gewichts einer dan. Ohm in dan. W. auf das Gewicht einer preuss. Ohm in preuss. # 0,979552 $(\log = 0.9910276-1)$ F. z. Red. des Gewichts einer preuss. Ohm in preuss. & auf das Gewicht einer dan. Ohm in dan. u. 1,02087\$ $(\log_2 = 0.0089724)$ Die Anzahl der preuss. H. auf 1 preuss. Ohm verhält sich zur Anzahl der dan. W. auf 1 dan. Ohm wie 48: 49, genauer wie 527 : 538. Unzen, Loth, Quentchen des Handelsgewichts, s. Handelspfunde. Mark Silbergewicht. F. z. V. dänischer köln. Mark in preufs. 1,00476 $(\log = 0.0020630)$ F. z. V. preufs. Mark in dan. kölnische 0,995261

Medlenburg - Schwerin.

211 preuss. Mark = 210 dänische kölnische Mark.

A. Längenmaasse.

Größe.

Grundmaas bei Landvermessungen ist der lübecker oder eigentliche mecklenburgische Fus von 129 par. Linien. Für Körpermessungen, namentlich beim Aussetzen des Fadenholzes, bei kubischer Berechnung der Bäume und als Werk-

 $(\log = 0.9979370-1)$

maafs der Bau-Handwerker ist der hamburger Fufs von 127 (genauer 126,96674) paris. Linien vorgeschrieben.

Beim Holzverkauf ins Ausland wird zuweilen der rheinländische oder preuss. Fus von 139,13 paris. Linien gebraucht.

1 mecklenburg. Elle = 2 hamburger Fus = der hamb. Elle.

Vorstehende Angaben gründen sich auf ein Circular-Reseript des großeherzogl. meckl. Forst-Collegii dd. Schwerin d. 14. November 1833, (vergl. Lübeck S. 316,) in welchem wegen der Elle auf ein Edikt vom 22. Aug. 1757 Bezug genommen wird.

1 rostocker Fuss = 11 rheinländ. oder preuss. Zoll = 127,535833 paris. Linien = dem neuen kurhess. Normalfuss. (S. 47.)

1 rostocker Elle = 2 rostocker Fus = 255,0717 paris. Linien. (Chelius S. 325 nach Westphal.)

1 mecklenburg. Meile = 2000 rheinl. Ruthen = der preufs. Meile. (Nach Privatmittheilungen, auf Grund der von Schmettau'schen Specialkarte von Mecklenburg.)

Eintheilung.

1 Ruthe = 16 mecklenb. oder lübecker Fuss = 10 Decimalfus = 100 Dec. Zoll.

1 rostocker Ruthe = 16 rostocker Fuss. (Privatmittheilung.)
Der mecklenb., hamburg., rheinländische und rostocker Fuss
werden in 12 Zoll getheilt.

Mecklenburg. Linien, Zoll, Fufs, Ellen, Ruthen, s. die betreffenden Artikel bei Lübeck S. 316, Hamburg S. 248, Kurfürstenthum Hessen S. 47, gemäß den vorhin unter Größe mitgetheilten Bestimmungen.

Rostocker Ellen.

F. z. V. rostocker Ellen in preufs. 0,862745 (log. = 0,9358825-1)
F. z. V. preufs. Ellen in rostocker 1,159091 (log. = 0,0641175)
44 preufs. Ellen genau = 51 rostocker Ellen.

Rostocker Ruthen.

F. z. V. rostocker Ruthen in preufs. 1,222222 (log.=0,0871502)
F. z. V. preufs. Ruthen in rostock. 0,818182 (log.=0,9128498-1)
11 preufs. Ruthen genau = 9 rostocker Ruthen.

- a programa de la composição de la comp

B. Flächenmaaße.

1 mecklenburg. oder lübecker, 1 hamburger, 1 rheinländischer und 1 rostocker Fus = 144 gleichnamige Zoll.
Mecklenburgische Fufs u. Rulhen.
Werkfors. S. hamburger Trufs, S. 252.
Restocker Fufs. S. neue kasseler Fuis, S. 52.
Rostocker ☐ Ruthen. F. z. V. rostocker ☐ Ruthen in preuss. 1,493827 (log. ±0,1743004) F. z. V. preuss. ☐ Ruth. in.rostocken 0,669421 (log. =0,8256996-1) 121 preuss. ☐ Ruthen = 81 rostocker ☐ Ruthen.

C. Körpermaalse.

Größe.

1 mecklenb. oder rostocker Scheffel (Kornscheffel) = 1960,5 pariser Kub. Zoll.

1 großer parchimer Scheffel (auch in Grabow und Dömitz, beim Verkehr ins Ausland) = dem alten berliner Scheffel von 2758 27 paris. Kub. Zoll (S. 145), nach anderen Angaben = 2741,5 paris. Kub. Zoll, weil dies vor der durch Herrn Eytelwein angestellten genauen Untersuchung die gewöhnliche Annahme für den berliner Scheffel war. 5 parchimer Scheffel werden = 7 mecklenb. Scheffeln gerechnet.

Der Gebrauch des ehemaligen rostocker Haferscheffels von 2209 paris. Kub. Zoll ist gesetzlich untersagt.

1 mecklenb. Pott oder Quartier gesetzlich = 45 paris. Kub. Zoll.

Dieses Quartier soll dem lübecker oder hamburger gleich sein; in den betr. Artikeln glaubte ich jedoch für diese Flüssigkeitsmaasse andere Grössen annehmen zu müssen. (S. Seite 255 u. 320.) Nach Cheli us S. 325 und Nelkenbrecher S. 399 sind die mecklenb. Pottmaasse kleiner als 453 pariser Kub. Zoll, und überdies an verschiedenen Orten nicht eiumal einander gleich. Die uuten folgenden Vergleichungen gründen sich auf den gesetzlichen Inhalt.

1 Faden Holzmaafs gewöhnlich 7 hamburger Fuss breit und hoch, Scheitlänge 3 Fuss, Rauminhalt 147 hamburg. Kub. Fuss. Dies ist der sog. normirende Faden. Ausserdem aber giebt es Faden von 8 Breite und Höhe bis 7 Breite und 6 Höhe, dabei mit allen Kombinationen zur Scheitlänge von 6 bis herunter zu 2. Hierdurch entstehen 20 verschiedene Faden, von welchen der größte 384, der kleinste 84 hamburg. Kub. Fuss enthält. Auch nach rheinländischem (preuss.) Fussmaasse gesetzte Holzsaden kommen vor.

Quellen wie oben bei den Flächenmaafsen. Die Angaben über die Holzfaden gründen sich auf eine officielle "Erfahrungstabelle über die durchschnittsmäfsige Holzmasse in den am häufigsten in Mecklenburg vozkommenden Holzsortimenten."

Eintheilung.

1 Kub. Fufs = 1728 Kub. Zoll.

Viertel

```
1 - = 12
                         = 4 • • • • 16 • •
1 Sack Getreide = 6 Scheffel, 1 Tonne = 4 Scheffel.
I Fuder = 4 Oxhoft = 6 Ahm oder Ohm = 24 Anker =
30 Eimer = 120 Viertel = 240 Stübchen = 480 Kannen
= 960 Pott oder Quartier.
1 Oxhoft = 11 Ohm = 6 Anker = 71 Eimer = 30 Viertel
   = 60 Stübchen = 120 Kannen = 240 Pott.
   2.... 1. Obm ..
=4 Anker = 5 Eim. = 20 Vrtl. = 40 Stbch. = 80 Kann. = 160 Post
  1 \cdot = 11 \cdot = 5 \cdot = 10 \cdot
                                = 20
        1 - = 4 - = 8
                                = 16
1 Pott od. Quartier=2 Oefsel, Planken od. Stück=4 Ort od. Pegel.
               1 =2
1 Biertonne = 4 Viertel = 64 Kannen = 128 Quartier od. Pott.
              - = 16
A grofses Tausend Stabholz = 11 kleine oder ordinäre Tau-
send = 5 Ringe = 10 große Hundert = 12 kleine Hun-
dert = 20 Schock = 60 Stiegen = 1200 Stück oder Stäbe,
1 Ring = A Schock = 240 Stück. Auf den Ring werden
gewöhnlich noch 8 Stäbe zugegeben.
Kub. Duodecimalzoll u. Linien. S. K. Fuls.
```

Mecklenburg, oder lübecker Kub, Fufs. S. Seite 321. Kub. Werkfufs. S. hamburger Kub. Fuls S. 256.

Rostocker Kub. Fuss. S. neue kasseler Kub. Fuss S. 58.

Kub. Werkfus auf 100 - Ruthen.

F. z. V. hamburger Kub. Fuss auf 100 mecklenb. (od. lübeck.) Ruthen in preufs. Kub. Fufs auf 1 preufs. Morg. 0,895085 $(\log = 0.9518645 - 1)$

the second of th
F. z. V. preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen in hamburg. Kub. Fuss auf 100 mecklenburgischen Ruthen. 1,117212 log. = 9.0481355) Die Anzahl der preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der hamb. Kub. Fuss auf 100 mecklenburger (oder lübecker) Ruthen wie 17:19, genauer wie 273:305.
Faden von 7', 7' 3' oder 147 hamb. K. F.
F. z. V. mecklenb. Faden in preufs. Klafter
F. z. V, preufs. Klafter in mecklenb. Faden
30 preuss. Klftr. = 29 meckl. Fad. (v. 147 hamb. K. F.) od. gen:
661 = 639
Die Reduktion der übrigen Faden und zusammengesetzte Ver- gleichungen können durch die Kub. Fusse erfolgen.
Mecklenburg. oder rostock. Scheffel.
F. z. V. meckl. Scheff. in preuss. 0,707572 (log. = 0,8497706-1)
F. z. V. preuss. Scheffel in meckl. 1,413284 (log. = 0,1502294) 75 preuss. Scheff. = 106 meckl. Scheffel, oder genauer:
271 • • = 383 • • • • • •
Scheffel auf 100 Ruth. and 1 Morgen.
F. z. V. meckl. Scheffel auf 100 meckt Ruthen in preuss.
Scheffel auf 1 preuß. Morgen 0,833351 (log. = 0,9208278-1)
F. z. V. preuss. Scheffel auf I preuss. Morgen in meckl. Scheff.

Scheffel auf 100 | Reeth. and 1 Morgen.

F. z. V. meckl. Scheffel auf 100 meckl. Ruthen in preuss. Scheffel auf 1 preus. Morgen 0,83351 (log. = 0,9208278-1)

F. z. V. preus. Scheffel auf 1 preus. Morgen in meckl. Scheff. auf 100 mecklenb. | Ruthen 1,199975 (log. = 0,0791722)

Die Anzahl der preuss. Scheffel auf 1 preus. Morgen verhält sich zur Anzahl der meckl. Scheffel auf 100 meckl. | Ruth. wie 3 2 6.

Mecklenb. und preuss. Melzen haben das Verhältnis der Schessel.

Grofse parchimer Scheffet. S. alte berliner Scheffel Seite 153.

Ohm oder Ahm.

F. z. V. mecklenb. Ohm in preuis. 1,0538 ; (log. = 0,0227808) F. z. V. preuis. Ohm in meckl. 0,948884 (log. = 0,9772132-1) 39 preufs. Ohm = 37 mecklenb. Ohm, oder genauer:

Tonnen (Biermaafs).

F. z. V. meckl. Tonnen in preufs. 1,011714 (log. = 0,0050579)
F. z. V. preufs. Tonn. in meckl. 0,988421 (log. = 0,9949421-1)
86 preufs. Tonnen = 85 mecklenb. Tonnen, oder genauer:
259 = 256

Pott oder Quartier und Quart.

A9 preuss. Quart = 62 meckl. Quartier od. Pott, od. gen.:

Pott und Quart auf 1 Scheffel.

D. Gewichte.

Gröse e.

1 mecklenb. & gesetzlich = dem lübecker &, also = 7480,37 engl. Troy-Grains = 484,725; Grammes.

Gold- und Silbergewicht ist die kölnische Mark, und Medicinalgewicht das nürnberger.

1 rostocker & Stadtwagegewicht = 508,229 Grammes.

1 rostocker & Krämergewicht = 484,0276 Grammes,

Gew.-Buch S. 326) ist um 5 Procent schwerer als das Krämer M. Letteres wird dem hamb. Handels M. gleich gerechnet.

: Trob. Eintheilung.

1 mecklenb. Centner = 112 W, 1 W = 32 Loth à 4 Qtch.

1 Schiffpfund = 21 Centner = 20 Liespfund = 280 %

 $1 \cdot = 8 \cdot = 112$.

in Rostock = 16 -

Bei Schiffsbefrachtungen wird die Größe der Schiffe nach folgenden Verhältnissen bestimmt:

1 Last = 2 Tonnen = 40 Centner = 4000 %.

1 Schiffpfund zur Fuhre = 20 Liespfund à 16 %.

1 Stein Flachs = 20 u., 1 Stein Wolle oder Federn = 10 u.
(Nach Privatmittheilungen.)

1 rost. Centner = 112 Stadtwage-U. etc. (Hauschild S. 92.)

Mechtenb. und preufs. Schiffslast verhalten sich wie lübecker und preufs. Pfunde, S. 326.

Mecklenb. u. preufs. Centner, Pfund, Loth, sind dem lübecker Ctr., & und Lotti gleich. (S. 325.)

Mecklenburger Pfunde auf 1 mecklenb. Scheffel.

1 mecklenb. Scheffel0,682735 (log. = 0,8342524—1) Die Anzahl der preuß, W. auf 1 preuß. Scheffel verhält sich zur Anzahl der mecklenb. W. auf 1 mecklenb. Scheffel wie 41:28, genauer wie 892:609.

Mecklenb. Pfunde auf 1 großen parchimer Scheffel.

F. z. V. preufs. & auf 1 preufs. Scheffel in mecklenb. & auf 1 parchimer Scheffel 0,960793 (log. = 0,9826299-1)

Die Anzahl der preuß. M. auf 1 preuß. Scheffel verhält sich zur Anzahl der meckl. M. auf 1 großen parchimer Scheffel wie 51; 49.

Mecklenb. Pfunde auf 1 Ohm.

F.z. V. meckl. U. auf 1 meckl. Ohm in preuss. U. auf 1 preuss. Ohm
0,983403 (log. = 0,9927314-1)

F.z. V. preufs. U. auf 1 preufs. Ohm in meckl. U. auf 1 meckl. Ohm 1,01687; (log. = 0,0072686)

Die Anzahl der preufs. 24. auf 1 preufs. Ohm verhält sich zur Anzahl der meckl. 24. auf 1 meckl. Ohm wie 59:60, genauer wie 237:241.

Mecklenburger Pfunde auf 1 Tonne (Biermaafs).

Die Anzahl der preufs. H. auf 1 preufs. Tonne verhält sich zur Anzahl der meckl. H. auf 1 meckl. Tonne wie 42:41.

Meckl. Pfunde auf 100 meckl. Ruth., s. lübecker & auf 100 lüb. Ruthen, Seite 326.

Meckl. Pfunde auf 1 lauf. Werkfuls.

F. z. V. preufs. & auf 1 lauf. preufs. Fufs in mecklenb. & auf 1 lauf. hamb. Fufs 0,880542 (log. = 0,9447509-1)

Die Anzahl der preuß. 18 auf 1 laufenden preuß. Fuß verhält sich zur Anzahl der meckl. 18. auf 1 lauf. hamb. Fuß wie 67: 59, genauer wie 293: 258.

Meckl. Pfunde auf 1 | Werkfufs.

Meckl. Pfunde auf 1 Hub. Werkfufs.

6000	mechician & - Schwer in, Gewichte.
Die An	preufs. U. auf 1 preufs. Kub. Fufs in meckl. U. au iburger Kub. Fufs 0,73331; (log. = 0,8652891—1) abl der preufs. U. auf 1 preufs. Kub. Fufs verhält sich mzahl der meckl. U. auf 1 hamb. Kub. Fufs wie 15:11.
Meck pruj	1. Pfunde auf 1 meckl. lauf. Fufs, 18, Kub. Fufs, s. die betreffenden Artikel unter Lübeck S. 327.
	Rostocker Stadtwage-Centner.
F. z. V.	rostocker Ctr. in preuss. 1,10638; (log. = 0,0439072) preuss. Ctr. in rostocker 0,90384; (log. = 0,9560928-1) s. Centner = 47 rostocker Stadtywage-Centner.
	Roslocker Stadtwage-Pfunde.
F. z. V.	restocker Stadtwage-M in preußs M1,086639
25 prei	preuss. W. in rostocker Stadtwage-W0,920276 (log- = 0,9639181-1) us. W. = 23 rostocker Stadtwage-W, oder genauer: - = 404
F. z. V. H. auf F. z. V. H. auf Die Anz zur An rostocl	cher Stadter aper funde auf. 1 meck- lend. oder rostocker Scheffel. rostocker Stadtw. 4. auf 1 meckl. Scheffel in preuss. 1 preuss. Scheffel
his 17 .	100 1 t it. 1191 (log. = 0,0148925)
E. Z. V.	preuls. H. in rostocker Krämer-H 0.966290
10 - 5 - 11	14 4 4 11 . at 5 1 1 . a a . (log. = 0.9851075-1)
89 preni	W. = 86 rostocker! Krämer-Hold .: 11 11.
. 26 6 30	Rostocker Lothe, wPfunde.
31 - 11 !	complete and a state of from the state of the Same
(+ 1 1 · · · · ·	1 picif. Till a Limit (1 g. ma)

Mecklenburg-Strelitz.

Da in den mir bekannten metrologischen Schriften die mecklenburg-strelitzschen Maaise nur oberflächlich erwähnt werden, so wandte ich mich, um bestimmtere Nachrichten zu erhalten an den großherzoglmecklenb. Oberlanddrosten Herrn v. Kamptz zu Stargard, dessen gütiger Bemühung ich die nachfolgenden Angaben verdanke.

A. Längenmaasse.

of a contraction of the

Größe.

Der Fuss als Gründmaass zum Feldmessen ist, wie in Mecklenburg-Schwerin, der lübecker Fuss (S. 316).

Zu Bau+ und Grabenarbeiten dient der rheinländische oder

Die Elle enthält 2 Fuss 2½ Zoll rheinländisch, übertrifft also die preuss. Elle um 1 Zoll. Hiernach würden 53 preuss. Ellen = 51 strelitzer Ellen sein.

refuger to come on Eintheilung. and note the

1 Ruthe zum Feldmessen = der lübecker Ruthe, also = 16 lüb. Fuss à 12 Zoll; sie wird in 10 Decimalfus und 100 Decimalzoll eingetheilt.

1 Ruthe bei Bauten = der preuß. Ruthe von 12 rheinl. Fuß, bei Grabenarbeiten = 16 rheinl. Fuß. Dieser letzteren Ruthen wurden also 3 mit 4 preuß. Ruthen übereinkommen.

B. Flächenmaafse.

Größe und Eintheilung. in an mit

- I □Ruthe = 256 lub. □Fuls oder 100 □Decimalfuls etc.
- 1 □Fus = 144 □Zoll à 144 □Linien.
- 1 Morgen ist bei Domänen-Ländereien zu 100 lüb. Ruthen angenommen. Im Allgemeinen existirt aber ein Morgenmaats in Mecklenburg-Strelltz nicht, sondern die Flächen angaben erfolgen entweder nach Ruthen oder nach berdiner Scheffeln Aussaat. Im letzteren Falle nimmt man

durchschnittlich 100 TRuth. pro Scheffel an, geht jedoch bei Bonitirungen nicht unter, wohl aber über 100 TRuth.

C. Körpermaafse.

Grofses at at 4n .

1 strel. Scheff. = dem großen parchimer (S. 344) oder alten berliner Scheffel (S. 145); er unterscheidet sich demnach für den Verkehr kaum merklich von dem jetzigen preuß. Scheff. S. 153, welchem er auch gleich gerechnet wird. Das Verhältniß des strelitzer Scheffels zum schweriner nimmt man ebenfalls = 7:5 an, wie bereits S. 344 nach einer anderen Quelle angegeben worden.

Bine andere seliciobar sehr genaue Berechnung des strelitzer Scheffels setzt denselben nur = 2604,0072336768 paris. Kub. Zoll (die Ganzen nach Kruse vom Jahr 1766, die Decimalstellen nach Jäckel vom Jahr 1828). Mit dieser Zahl scheint es mir folgende Bewandnifs zu haben. Unter mehreren alteren unrichtigen Angaben über den alten berliper Scheffel befindet sich auch eine nach Krusens hamb. Kontoristen von 2604 paris. Kub. Zollen, (s. Eytelwein Vergl. etc. Berlin 1810 Seite 56). Diese Bestimmong hat sich für den strelitzer Scheffel. weil er immer dem herliner gleich gesetzt wurde, bis in die neuesten Schriften von einer zur auderen fortgepflauzt (J. Tob. Mayer prakt. Geom. Th. V. S. 57, Nelkenbrecher S. 321, Jackel, Bd. H. S. 159. Aldefeld S. 141). 2604 paris. Kub. Zoll betragen in Kilolitres 0,051654, welche Herr Jackel a. a. O. wieder zurück in pariser Kub. Zoll verwandelt, wodurch nun, da die 0,051654 Kilolitres um eine Kleinigkeit (etwa 0,00000005) zu groß sind, zu den Krusenschen 2604 Kub. Zollen, die doch beinahe 30 Jahre alter sind als der dem metrischen System zugehörige Kilolitre (s. Eytelwein S. 148), noch 10 Diese enthalten außerdem wieder von Decimalstellen hinzukommen. der 3ten an falgehe Ziffern, weil Herr Jackel Bd. H. S. 214 (womit zu vergleichen Chelius S. 154 S. 13) ein nicht ganz richtiges Verhaltnifs der metrischen Hobimasise zum pariser Kub. Zoll anwendet, und dabel noch die Faktoren von 4 und 6 Stellen ohne. Abkurzung multiplicirt. - Wenn jeder metrologische Schriftsteller sich die Mühe gabe, bei einigermaafsen zweifelhaften Bestimmungen stets die von ihm benutzte Quelle auzuführen, so würden Ungehörigkeiten wie die eben erwähnte nicht so häufig vorkommen, und Auderen, die gewissenhafter sind, wurde die Kritik der Grundverhaltnisse bei Maafsen und Gewichten nicht so ungemein erschwert werden. Der Mangel jeuer Angaben murs bef dem Jackelnchen Werk bewonders deslath befremden, weil der Mitel und die Norrede so, großes Gewicht auf erlassene Gesetze u. officielle Ermittelungen legen, während in zahlreichen Artikelu nicht nur

kein Gesetz (indem ein solches vielleicht nicht existirt,) sondern auch nicht einmal die anderweitige Quelle angeführt wird, worauf die Angabe beruha

Das strelitzer Pott soll dem schweriner (von 45 pariser Kulb Zoll) ganz gleich sein.

Der Faden Holzmaass enthält 144 Kub. Fuss, (6' Höhe und Breite, 4 Fuss Klobenlänge). In den großherzogl. Waldungen gilt lüb. Maass, bei Privaten öfters das größere rheinl. oder preuss. (Vergleichungen können also leichs durch lübecker Kubiksusse, S. 321 geschehen.)

Eintheilung.

1 Kub. Fuss = 1728 Kub. Zoll etc.

1 Last = 4 Wispel = 8 Drömt = 100 gestr. berl. Scheffel

1 Scheff. = 16 Metzen.

Im Handel werden aber an Hafer pro Wispel noch 2 Scheff.
mehr, also 27 Scheffel gegeben.

1 Oxhoft = 11 Ohin = 6 Anker = 240 Pott = 960 Pegel

- 1 - 1 1 1 - 4

D. Gewichte.

Größe.

Das strelitzer & soll dem preuss. gleich sein; ein Unterschied zwischen Handels- und Krämergewicht findet gesetzlich nicht Statt.

Eintheilung.

1 Centner = 5 schwere Stein = 10 leichte Stein = 110 K.

1 Liespfund = 14

1 14. = 32 Loth etc.

Die Vergleichungen derjenigen strelltzer Maasse und Gewichte, welche mit den preuss. nicht übereinkommen, können durch die unter Lübeck (S. 316) oder Mecklenburg-Schwerin (S. 341) ausgestellten Reduktionszahlen bewirkt werden.

Miederlande.

A. Längenmaasse.

Größe.

Die neuen niederländischen Maasse (verordnet seit 1817) sind den neuen französischen gleich; nämlich:

1 Mijl = 1 Kilomètre. 1 Palm = 1 Décimètre.

1 Roede = 1 Decamètre. 1 Duim = 1 Centimètre.

Elle = 1 Mètre. 1 Streep = 1 Millimètre.

Einige ältere Längenmaafse.

1 holländischer oder amsterdamer Fuß = 0,283133 Metre = 125,512 paris. Linien.

1 amsterdamer rheinländischer Fuß = 0,3139465 Mètre = 139,171 paris. Linien. (Ueber die Verschiedenheit in den Angaben des alten rheinländ, eigentlich leydener, Fußes s. u. a. Eytelwein Vergl. etc. S. 3, Chelius S. 245.)

1 amsterdamer Elle = 0,68781 Mètre = 304,903 par. Linien.

1 amsterdamer brabanter Elle = 0,69438 Mètre = 307,816 paris. Linien. 1 haager Elle = 0,69424 Mètre = 307,754 paris. Linien. (Chelius, S. 88. Die pariser Linien habe ich bis zur 3ten Decimalstelle ergänzt, da die Messung jedenfalls mittelst eines metrischen Maasstabes Statt fand.)

Eintheilung.

1 Mijl = 100 Roeden = 1000 Ellen oder Metres.

- 2 12.

1 Roede = 10 Ellen = 100 Palmen = 1000 Duim = 10000 Streep.

10 = 100 . = 1000 .

1 - = 10

-Die Eintheilung der oben angeführten älteren Maasse war: 1-alte amsterd. Ruthe == 13 amsterd. Fuss == 143 Zoll | Chelius

1 - - = 11 - °) Cheffu 1 Zoll = 8 Achtel

^{*)} Diese unbequeme Eintheilung kommt wahrscheinlich daher, daß man die amsterdamer Zolle den rheinländischen nahe gleich machen wollte.

Nach Eytelwein (Vergleichungen etc. S. 17 u. 40) enthält diejenige holländische Ruthe, welche auch im Klevischen und in Westphalen gebräuchlich war, 14 amsterdam. Fuß à 125,4776 paris. Linien nach Lulolfs. Bei meinen Vergleichungen habe ich die obige von Chelius mitgetheilte Größe des Fußes zum Grunde gelegt, weil sie auf einer neueren Bestimmung durch van Swinden beruht.

1 amsterdam. rheinl. Fuss = 12 Zoll à 12 Linien.

Neue niederl. u. preuss. Längenmaasse. S. französische metrische Längenmaasse S. 213 u. f. Nur die · Preisausgleichungen folgen hier.

Preis einer neuen Elle u. eines preufs. Fufses. ')

F. z. Red. des Preises einer neuen niederl. Elle (Mètre) in Cents auf den Preis eines laufenden preuss. Fusses in Sgr. 0.0541928 (log. = 0.7339414-2)

F. z. Red. des Preises eines laufend. preuss. Fusses in Sgr. auf den Preis einer neuen niederl. Elle in Cents 18,45261

 $(\log. = 1,2660586)$

Der Preis eines laufenden preuss. Fusses in Sgr. verhält sich zum Preise einer neuen niederl. Elle (Metre) in Cents wie 11:203, genauer wie 95:1753.

Preis einer neuen niederländ. u. einer preus. Elle.

F. z. Red. des Preises einer neuen niederl. Eile (Metre) in Cents auf den Preis einer preuss, Elle in Sgr. ... 0,115160 $(\log = 0.0613004 - 1)$

^{*)} Holland rechnet nach Gulden zu 100 Cents (früher zu 20 Stüver). Laut Artikel 4 des niederländischen Münzgesetzes vom 28 Sept. 1816, abgedruckt in Jackels Munz-, Maais- und Gewichtskunde Bd I. S. 324 soll ein Silbergulden 7 Engels oder 224 Afs des alten holland. Troygewichts wiegen und der Feingebalt = 0,893 seine Die in demselben Artikel vorkommende Reduktion auf Grammes beruht auf dem van Swindenschen Verhältnis des holl. Troygewichts zum metrischen : 1 Troy-16. = 492,1677 Grammes (Chelius S. 89), woraus sich folgende Pari-Vergleichungen ergebeu:

¹ holl. Fl. = 17 Sgr. 3,203 Pf. 1 holl. Ceut == 2,07203 pr. Pf.

¹ pr. Rthl. == 1 holl. Fl. 73,743 Cents. 1 Sgr. = 5,7914 Cents.

¹ pr. Pf. _______0.48262 Cent.

F. z. Red. des Preises einer preuss. Elle in Sgr. auf den Preise einer neuen niederl. Elle in Cents 8,683 % (log. =0,9386996)

Der Preise einer preuss. Elle in Sgr. verhält sich zum Preise einer neuen niederl. Elle (Metre) in Cents wie 19:165, genauer wie 256:2223.

Preis einer Mijl (Kilomètre).

F. z. Red. des Preises einer niederl. Meile in holl. Fl. auf den Preis einer preuß. Meile in pr. Rthlr. 4,33542 (log =0,6370313) F. z. Red. des Preises einer preuß. Meile in pr. Rthlr. auf den

Preis einer niederl. Meile in holl. Fl. 0,230658 (log. = 0.3629687-1)

Preise einer preuss. Meile in pr. Rthlr. verhält sich zum Preise eines Kilometre in holl. Fl. wie 13:3, genauer wie 1383:319.

a) Alle amsterdamer Ruthen à 13 Fuss.

F. z. V. amsterd. Ruthen in preufs. 0,977295 (log. = 0,9900256-1)

F. z. V. preuss. Ruthen in amsterd. 1,023233 (log. =0,0099744)

43 preuss. Ruthen = 44 alte amsterdamer Ruthen.

b) Alle amsterdamer Ruthen à 14 Fuss.

F. z. V. amsterd. Ruthen in preufs. 1,052471 (log. = 0,0222102)
F. z. V. preufs. Ruthen in amsterd. 0,950145 (log. = 0,9777898-1)
20 preufs. Ruthen = 19 alte amsterd. Ruthen, od. genauer;

341 - = 324 -

Alle holländ. od. amsterdamer Fufs.

F. z. V. alter amsterd. Fuss in preuss. Fuss 0,902118

F. z. V. preufs. Fufs in alte amst. Fufs 1,108502 (log.=0,0447366) 83 preufs. Fufs = 92 alte amsterd. Fufs, oder genauer:

Alle amsterdamer Zoll.

F. z. V. alter amsterd. Zoll in preufs. Zoll 0,98412 (log. = 0,9930519-1)

F.z.V. preufs. Zoll in alte amsterd. Zoll 1,016127 (log.=0,0069481)
62 preufs. Zoll = 63 alte amsterdamer Zoll.

Alle amplerdamer rheinländische Fufs.
F. z. V. amsterd. rheinländ. Fuss in preuss 1,000296
$(\log \cdot = 0,0001286)$
F. z. V. preuss. Fuss in amsterd. rheinländ 0,999704
(log, = 0,9998714-1) 1 preufs. Fufs = 1 amsterd. rheinl. Fufs, od. genauer:
2379 • = 3378 •
Alle amsterdamer Ellen.
F. z. V. alter amsterd. Ellen in preufs. 1,031294 (log. =0,0133824)
F.z. V. preufs. Ellen in alte amsterd 0,969656
$(\log = 0.9866176-1)$
33 preuss. Ellen = 32 alte amsterd. Ellen, oder genauer:
725 = 703
Amsterdamer brabanter Ellen.
F. z. V. amsterdam, brabanter Ellen in preuss 1,041145
$(\log_{\bullet} = 0.0175111)$
F. z. V. preuss. Ellen in amsterdam, brabanter 0,960481
$(\log = 0.9824889 - 1)$
-76 preuss. Ellen = 73 amsterd, brabanter Ellen, od. genauer:
582 - = 559
Alle haager Ellen.
F. z. V. alter haager Ellen in preuss. 1,040935 (log. = 0,0174235)
F. z. V. preuss. Ellen in alte haager 0,960675 (log. =0,9825765-1)
31 preufs. Eller = 49 alte haager Ellen, oder genauer:
178
The first section of the first
along the state of
the state of the s
B. Flächenmaafse.
Größe und Eintheilung.
(1 Bunder (Hectare) screen and and a bear
= 100 Roeden (Ares) = 10000 DEllen (DMetres)
1 1 1
a DElle (Metre) = 100 Palms (Décimètres) = 10000

Dums (Centimetres) etc. wie Frankre ch Seite 220, mit den Seite 354 angeführten Benennungen:
Einige ältere Elächenmanfac.
l alter amsterd oder holländischer Morgen = 600 Ruthen. (Chelius S. 88, Eytelwein Vergleichungen etc. S. 17, 40.) 1 alte holl. od. amsterd. Ruthe = 169 amst. Fuss oder = 196 à 121 Z. 1 amsterd. rheinl. Fuss = 144 Zoll à 144 Linien.
Neue niederländische und preufs. Flä- chenmaafse, s. französische metrische Flächenmaafse S. 221 u. f.
Preis einer neuen 🗆 Elle (🗆 Mètre).
F. z. Red. des Preises einer neuen niederl. Elle in Cents auf den Preis eines preußs. Fußes in Pf
F. z. Red. des Preises eines preufs. Fufses in Pf. auf den Preis einer neuen niederl. Elle in Cents
Der Preis eines preuss. Fusses in Pf. verhält sich zum Preise einer neuen niederl. Elle (Metre) in Cents wie 10:49, genauer wie 388:1901.
Preis einer neuen Roede (Are).
F. z. Red. des Preises einer neuen niederl. Roede in holl. Fl. auf den Preis einer preuß. Ruthe in Sgr 2,44924 (log. = 0,3890309)
F. z. Red. des Preises einer preuss. Ruthe in Sgr. auf den Preis einer neuen niederl. Roede in holl. Fl 0,408290 (log. = 0,6109691-1)
Der Preis einer prens. Ruthe in Sgr. verhält sich zum Preise einer neuen niederl. Roede (Are) in holl. Fl. wie 49:20, genauer wie 169:69, oder 965:394.
Preis eines Bunder (Hectare).
F. z. Red. des Preises eines neuen niederl. Bunder in holl. Ff. auf den Preis eines preuß. Morgens in Rthlr 0,146954 (log. = 0,1671822-1)

F. 2 Red. des Preises eines preuß. Morgens in Rthlr. auf den Preis eines neuen niederl. Bunder in holl. Fl 6,80484 (log. = 0,8328178)
Der Preis eines preuß. Morgens in Rthlr. verhält sich zum Preise eines neuen niederl. Bunder (Hectare) in holl. FK. wie 41: 279.
mit preuß, Meilen, Morgen etc. können mittelst des Myriamètre (S. 224, 225) geschehen, wenn man berücksichtigt, daß i Myriamètre = 100 Kilomètres oder Myriares.
a) Alle holl, od. amsterd, Morgen (die Ruthe zu 13').
F. z. V. alter holl. Morgen in preufs. 3,18368 (log. = 0,5029298)
F.Z. V. breuis. Morgen in alte holland
$(\log_{10} = 0.4970702 - 1)$
156 preuss. Morgen = 49 alte holländische Morgen.
b) Alle holl, oder amsterdam, Morgen (die Ruthe zu 14).
F. z. V. alter holland. Morgen in preufs
F. z. V. preufs. Morgen in alte holländ0,27083
48 preuss. Morgen = 13 alte holl. Morgen.
a) Alle amsterd. Bulhen à 169 Fuss.
F. z. V. alter amsterd. Ruthen in preuss 0,953105
$(\log = 0.9800511-1)$
F. z. V. preuss. Ruthen in alte amsterd1,04700
(log - 0.0100490)
85 preuss. Ruth. = 89 alte amst. Ruth., od. genauer:
234 = 245
F. z. V. after amsterd. □Ruthen in preufs
$(\log = 0.0444205)$
F. z. V. preuss. Ruthen in alte amsterd0.902775
$\frac{1}{1}$
72 preuss. Ruthen = 65 alte amsterdamer Ruthen.

Alle holland. oder amsterdamer . Fufs.
F. z. V. alt. holl. [Fuss in preuss. 0,813817 (log. = 0,9105268.1)
F. z. V. preuss. Tus in alte holl. 1,228777 (log. = 0,0894732) 35 preuss. Tus = A3 alte holl. Tus, oder genauer:
271 = 333
Alle holländ. oder amsterdamer 🛘 Zoll.
F. z. V. alt. holl. Zoll in preuss. 0,968500 (log. = 0,9861039-1)
F. z. V. preus. □Zoll in alte holl. 1,032514 (log. = 0,0138961) \$1 preus. □Zoll = 32 alte holl. □Zoll, oder genauer: 92 = 95 123 = 127.
Alle amsterd. rheinl. Fufs.
F. s. V. alt. amsterd, rheinl. □Fuss in preuss1,000592 (log. = 0,0002572)
F.z. V. preuss, DFus in alte amsterdamer0,999408
$(\log = 0.9997428 - 1)$
1 preus. Fuss = 1 alt. amsterd. rheinl, Fuss, od. gen. 1689 - = 1688 -
The state of the s

C. Körpermaafse.

Größe.

- 1 Vat, Mudde oder Zak = 1 Hectolitre.
- 1 Schepel = 1 Décalitre.
- 1 Kan oder Kop = 1 Litre.
- 1 Maatje = 1 Décilitre.
- 1 Vingerhoed = 1 Centilitre,
- 1 Wisse (Holzmaass) = 1 Stere oder Kubikmetre.

Gesetze vom 21. August 1816 und 29. März 1817, mitgetheilt in Jaekels neuest, europ. Münz-, Masie und Gewichtskunde Bd. I. S. 336. Auch Chelius S. 237. Ueber die alten kolländischen Körpermaaise s. Chelius, Nelkenbrecher, Aldefeld, Artikel Amsterdam etc.

Eintheilung.

1 Kub. Elle (Wifse) = 1000 Kub. Palmen à 1000 Kub. Duimen à 1000 Kub. Streeps : a fine the manage of the first Flüssigkeitsmaass:

Getreide - etc. Maafs:

1 Last = 30 Mudden oder Hectolitres = 3000 Koppen.

Niederländische Körpermaasse, s. metrische Körpermaasse unter Frankreich S. 228-234, mit Anwendung der oben aufgeführten Benennungen.

10

Preis eines Hub. Palm und Hub. Fusses.

F. z. Red. des Preises eines Kub. Palm in Cents auf den Preis eines preuß. Kub. Fußes in Sgr. 5,33821 (log.=0.7273956)

F. z. Red. des Preises eines preuss. Kub. Fusses in Sgr. auf den Preis eines Kub. Palm in Cents......0,187329

$$(\log = 0.2726044-1)$$

Der Preis eines preufs. Kub. Fusses in Sgr. verhält sich zum Preise eines niederl. Kub. Palm in Cents wie 16:3, genauer wie 363:68.

Hiernach kann auch leicht der Preis einer niederl. Kub. Elle mit dem Preise eines preuss. Kub. Fusses verglichen werden, da 1 Kub. Elle = 1000 Kub. Palmen.

Preis einer Wisse (Kub. Elle) u. Klafter.

F. z. Red. des Preises einer niederl. Wisse in Cents auf den Preis einer preuss. Klaft. in Sgr. 0,576527 (log. = 0,7608194-1)

F. z. Red. des Preises einer preus. Klafter in Sgr. auf den Preis einer niederl. Wisse in Cents 1,734525 (log. = 0,2391806)

Der Preis einer preuß. Klafter in Sgr. verhält sich zum Preise einer niederl. Wisse (Kub. Elle, Kub. Metre oder Stere) in Cents wie 49:85, genauer wie 113:196.

Preis einer Kub. Elle und Schachtruthe.

F. z. Red. des Preises einer niederl. Kub. Elle in Cents auf den Preis einer preuss. Schachtruthe in Sgr..... 0,768702

 $(\log. = 0.8857581-1)$

F. z. Red. des Preises einer preuss. Schachtruthe in Sgr. auf den Preis einer niederl. Kub. Elle in Cents..... 1.300894 $(\log. = 0.1142419)$

Der Preis einer preuss. Schachtruthe in Sgr. verhält sich zum Preise einer niederl. Kub. Elle in Cents wie 10: 13, genauer wie 113: 147.

Preis eines Val (Hectolitre).

F. z. Red. des Preises eines Vat in holl. Fl. auf den Preis einer preuss. Ohm in Rthlr. 0,790845 (log. = 0,8980917-1) F. z. Red. des Preises einer preuss. Ohm in Rthlr. auf den Preis Der Preis einer preuss. Ohm in Rthlr. verhält sich zum Preise eines Vat (Hectolitre) in holl. Fl. wie 34: 43, genauer wie 121:153.

Preis einer Kanne (Litre) und eines Quarts.

F. z. Red. des Preises einer niederl. Kanne in Cents auf den Preis eines preuss. Quarts in Pf. 2,37254 (log. = 0,3752130) F. z. Red. des Preises eines preuss. Quarts in Pf. auf den Preis einer niederl. Kanne in Cents 0,421490 (log. =0,6247870-1) Der Preis eines preuss. Quarts in Pf. verhält sich zum Preise einer niederl. Kanne (Litre) in Cents wie 19:8, genauer wie 121:51.

Preis einer Mudde (Hectolitre).

F. z. Red. des Preises einer Mudde in holl. Fl. auf den Preis eines preuss. Scheffels in Sgr. . . 9,49015 (log. = 0,9772731) F. z. Red. des Preises eines preuss. Scheffels in Sgr. auf den Preis einer Mudde in holl. Fl. 0,1053724 (log. =0,0227269-1) Der Preis eines preuss. Scheffels in Sgr. verhält sich zum Preise einer Mudde (Hectolitre) in holl. Fl. wie 19:2, genauer wie 484:51 oder 3853:406.

Preis eines Kop (Litre) u. einer Metze.

F. z. Red. des Preises eines Kop in Cents auf den Preis einer preufs. Metze in Sgr. 0,593134 (log. = 0,7731530-1) F. z. Red. des Preises einer preuss. Metze in Sgr. auf den Preis eines Kop in Cents 1,685959 (log. = 0,2268470)

Der Preis einer preuss. Metze in Sgr. verhält sich zum Preise eines Kop (Litre) in Cents wie 35:59, genauer wie 121:204.

Einige ältere holländische Kubikmaafse.

Alte holländ. od. amsterd. Kub. Fufs.

F. z. V. alter holland. Kub. Fufs in preufs. 0,734159 (log. = 0,8657902-1)

F. z. V. preufs. Kub. Fufs in alte holl. 1,36210; (log.=0,1342098)

38 preufs. Kub. Fufs = 79 alte holl. Kub. Fufs, od. genauer:

533 = 726

Alle holländ, oder amsterd, Kub. Zoll.

F. z. V. alter holland. Kub. Zoll in preufs.......... 0,953138 (log. = 0,9791557-1)

F. z. V. preuss. Kub. Zoll in alte holl. 1,04916; (log. =0,0208443) 61 preuss. Kub. Zoll = 64 alte holländische Kub. Zoll.

Alte amsterd. rheinländ. Kub. Fufs.

F. z. V. alter amsterd. rheinländ. Kub. Fuss in preuss. 1,00088: (log. = 0,0003858)

F. z. V. preuss. Kub. Fuss in alte amsterd. rheinländ. 0,999112 (log. = 0,9996142-1)

D. Gewichte.

Grüsse.

- 1 Pond = 1 Kilogramme. 1 Wigtje = 1 Gramme.
- 1 Once = 1 Hectogramme. 1 Korrel = 1 Décigramme.
- 1 Lood = 1 Décagramme. (Gesetze vom 21sten Aug. 1816 und 29sten März 1817.)
- 1 Medicinalpfund = 375 Grammes. (Gesetz v. 21. Oct. 1819.)

Aelter Gewichte.

- 1 holland. Troy 4. = 492,16772 Grammes.
- 1 amsterdamer Handels U. = 494,09042 Grammes.

altes Medicinal-W. = ¹/₄ Troy-W. = 369,12579 Grammes. (Chelius S. 89, Hauschild S. 66, 101, nach van Swinden.)
 holländ. Juwelen-Karat = 0,205894 Grammes. (Chelius S. 25, Hauschild a. a. 0.)

Eintheilung.

1 Pond = 10 Oncen = 100 Looden = 1000 Wigtjes = 10000 Korrels.

Zur Abwägung kostbarer Waaren soll das Korrel in 10 und 100 Theile getheilt werden (Centigrammes u. Milligrammes). 1 Med. 4 = 12 Oncen = 96 Drachm. = 288 Scrupels = 5760 Greinen.

1 . = 8 . = 24 . = 480 .

Die Med. Unze ist also nach dem Verhältnifs 16:5 kleiner als die Handelsunze.

1 altesTroy-4. =2 Mark =16 Unzen = 320 Engelsen = 10240 Afs.

Oder: 1Engels=4Vierlinge=8Troisken=16 Deusken=32Afs.

1 alter Centner = 100 amsterd. Handels - 11. à 32 Loth. Eintheilung des alten Medicinalgewichts wie die obige des neuen.

Neue Gewichte.

Niederländische Pfunde.

S. Kilogrammes, S. 241. Auch für die meisten zusammengesetzten Vergleichungen, z. B. Pfunde auf 1 Bunder, 1 Mudde, 1 Vat etc., sind die Reduktionszahlen der Kilogrammes auf 1 Hectare, 1 Hectolitre etc. aus dem Artikel Frankreich zu entnehmen.

Preis eines Pfundes (Kilogramme).

F. z. Red. des Preises eines neuen niederl. W. in Cents auf den Preis eines preuß. W. in Pf. 0,969110 (log. = 0,9863731-1)

F. z. Red. des Preises eines preuss. W. in Pf. auf den Preis eines neuen niederl. U. in Cents 1,03187; (log. = 0,0136269)

Der Preis eines preuß. 28. in Pf. verhält sich zum Preise eines neuen niederl. 28. (Kilogramme) in Cents wie 94:97, genauer wie 251:259.

Neue Loth (Décagrammes).

F. z. V. neuer niederland. Loth in preufs........... 0,684183 (log. = 0,8351724-I)

F. z. V. preufs. Loth in neue niederl. 1,461597 (log. =0,1648276)
13 preufs. Loth = 19 neue niederl. Loth (Décagr.) od. genauer:
1315 = 1922

Wigtjes. S. Grammes, Seite 244, 245.

Neue Medicinalpfunde.

F. z. V. neuer niederl. Medicinal-2. in preuss. 1,06903; (log. = 0,0289925)

F. z. V. preufs. Medicinal-U in neue niederl....... 0,935422 (log. = 0,9710075-1)

31 preufs. Med. # = 29 neue niederl. Med. #, od. genauer:

Ebenso verhalten sich neue niederl und preuß. Medic-Unzen, Drachmen, Skrupel und Gran-

Preis eines neuen Medicinalpfundes.

F. z. Red. des Preises eines neuen niederl. Medic. U. in Cents auf den Preis eines preuss. Medic. U. in Pf. 1,93822 (log. = 0.2874030)

F. z. Red. des Preises eines preufs. Medic. U. in Pf. auf den Preis eines neuen niederl. Medic. U. in Cents 0;515937 (log. = 0,7125970-1)

Der Preis eines preufs. Medic. U. in Pf. verhält sich zum Preise eines neuen niederl. Medic. U. in Cents wie 31:16, genauer wie 502:259.

Aeltere Gewichte.

		ewicute.
Alle	umslerdamer	Handelsceniner,
- V. alter	r amstard C	under et et en er.

F. Z	. V. al	ter ams	terd.	Cen	tner i	n pre	ufe.		ent	0,96036‡
F . Z.	V . hret	ife Cant					(10)	r. =	(1) (1) (1)	1900
94	Prouis.	·	r ==	25 101	alte a	amster	d. Ce	entne	r, od.	4362—1) 0175638) genauer:
315	•	•	=	328	•			•	•	•
	Alle	ams	ter	· I aven				•		

Alle amsterdamer Handelspfunde.

de.
de. 1,056401
0238289)
0,946610 1711—1) genauer:
•

Alle holländische Troy-Pfunde.

F. z. V. alter Troy. 4. in preufs. 4. 1,052290 (log. =0,0221355) F. z. V. preufs. 4. in alte Troy-u. 0,950308 (log. =0,9778645-1) 20 preuss. u. = 19 alte holländische Troy-u, oder genauer: 161

Alle holländische u. preufs. Medicinal-Pfunde verhalten sich wie Troypfunde u. preufs. Handelspfunde. S. den vorigen Satz. Desgl. die niederen Einheiten.

Alle holländische Juwelenkaral.

F. z. V. holl.		e Juwelenkarat.
F. z. V. preu	ls. Juwelenkarat in pi	reufs. 1,001737 (log. = 0,0007536) in holländ 0,998266
		0.000000
577	welenkar. = 1 a	dt. holl June lend (10g. = 0,9992464-1)
	- = 576	

Morwegen.

Die norwegischen Maasse und Gewichte sind seit 1683 den dänischen gleich. (Chelius S. 214, 312.) 1 norweg. Theertonne soll 120 dänische Pott = 101\frac{1}{4} preus. Quart enthalten.

Desterreich.

A. Längenmaasse.

Gröfse.

1 wiener oder niederösterreichischer Fuss = 140,12689 paris. Linien. Es sollen nämlich 102764 wiener Fuss genau = 100000 pariser Fuss sein.

1 wiener Elle genau = 2,465 wien. Fuss = 345,41279 paris.

1 böhmischer Fuss = 131,39232 pariser Linien.

1 böhmische Elle = 263,2984 pariser Linien.

Die obigen Größen des wiener Fusses und der Elle beruhen auf einer als officiell zu betrachtenden Angabe von v. Vega (log. trig. Handb. 4te Aufl. S. 300, auch dessen Vorles. über die Math. 3te Aufl. S. 217), womit zu vergleichen Chelius S. 341, und Jackel S. 446. Die böhmischen Längenmaalse grunden sich auf die an den Originalen befindlichen Inschriften: "Proportio orgyae viennensis restitutae ad orgvam Bohemiae ut 6000 ad 5626, uluae vienuensia restitutae ad alnam Bohemiae ut 2465 ad 18796, welche Herr Jäckel (Oberbeamter des k. k. Zimentirungs - Amtes zu Wien) in Bd. II. S. 260, 451 seiner europ. Minz -, Maafs - und Gewichtskunde mittheilt. Daselbst findet man auch die Verhältnisse des wiener zum schlesischen, mährischen und tyroler Längenmaafs, deren Reduktion ich hier, um nicht zu weitläuftig zu werden, weggelassen habe. Es ist nämlich: Orgya (Klafter von 6') viennensis ad orgyam Silesiae ut 6000 ad 5493, Moraviae ut 6000 ad 5617, Tyrolis ut 6000 ad 6342. Ulna viennensis ad ulnam Silesiae ut 2465 ad 1830, Moraviae ut 2465 ad 2501, Austriae superioris ut 2465 ad 2530, Tyrolis ut 2465 ad 2544. Vergl. auch v. Vega's Vorles. S. 218.

1 österreichische Meile = 24000 wiener Fuss. Vega, Jäckel 1 Faust Pferdemaass = 1 wiener Fuss. a. a. 0.

Eintheilung.

1 wien. Klafter = 6 Fufs = 72 Zoll = 864 Linien = 10368 Punkte1 · = 12 · = 144 · = 1728 ·

 $\cdot = 12 \cdot = 144$ $1 \cdot = 12$

Auch 1 wiener Zoll = 4 Striche (Rekrutenmaass) oder = 8 Achtelzoll.

- 1 Ingenieur-Ruthe = 10 wiener Fuss = 100 Decimalzoll = 1000 Decimallinien.
- 1 wiener Elle = 2 Halbe = 4 Viertel etc. oder = 3 Drittel = 6 Sechstel.
- 1 böhmische, mährische, schlesische und tyroler Klafter = 6 gleichnamige Fus.

Zoll, Linien. S. Fuss.

Wiener und preufs. Fufs.

E. z. V. wiener Fuss in preuss... 1,007165 (log. = 0,0031007) F. z. V. preuss. Fuss in wiener 0,992886 (log. = 0,9968993—1) 281 preuss. Fuss = 279 wiener Fuss.

Böhmische und preuss. Fuss.

F. z. V. böhmischer Fufs in preufs. 0,944385 (log. = 0,9751492-1)
F. z. V. preufs. Fufs in böhmische 1,038890 (log. = 0,0248508)
17 preufs. Fufs = 18 böhmische Fufs, oder genauer:
883 - = 935

Preis eines laufenden wiener Fufses.)

F. z. Red. des Preises eines lauf. wiener Fusses in Krz. Conv.

Ohne Berücksichtigung des geringen Unterschiedes zwischen der wiener kölnischen und der preuße. Mark ergiebt sich 1 Fl. C. M. = 21 Sgr. etc. 1 Gulden W. W. (Wiener Währung oder in Scheinen) = 24 Krz. C. M. = 8 Sgr. 4,8 Pf., jedoch nach dem Cours veränderlich.

^{**)} Conventionsfuss: 20 Gulden auf die wiener kölnische Mark fein Silber von 233,870 Grammes. Daraus und aus der Eintheilung des Gulden in 60 Kreuzer à 4 Pfennige ergeben sich folgende Pari-Verhältnisse des österreichischen und preußisschen Geldes:

1 Fl. C. M. = 21 Sgr. 0,016 Pf. | 1 pr. Rthlr. = 1 Fl. 25 Krz. 2,836 Pf. C. M.

1 Krz. C. M. = 4,20026 pr. Pf. | 1 sgr. = 2 Krz. 3,4279 Pf. C. M.

1 Pf. C. M. = 1,080065 pr. Pf. | 1 pr. Pf. = 0,95232 Pf. C. M.

Münze auf den Preis eines lauf. preußs. Fußes in Pf. 4,17038 (log. = 0,6201754)

F. z. Red. des Preises eines lauf. preuss. Fusses in Pf. auf den Preis eines lauf. wiener Fusses in Krz. C. M. 0,239786 (log. = 0,3798246-1)

Der Preis eines lauf. preuss. Fusses in Pf. verhält sich zum Preise eines lauf. wiener Fusses in Krz. C. M. wie 25:6, genauer wie 367:88 oder 563:135.

Preis eines laufend, böhmischen Fusues.

F. z. Red. des Preises eines lauf. böhmischen Fußes in Krz. C. M. auf den Preis eines lauf. preuß. Fußes in Pf. 4,44761 (log. = 0,6481269)

F. z. Red. des Preises eines lauf. preuss. Fusses in Pf. auf den Preis eines lauf. böhmischen Fusses in Krz. C. M. 0,224840 (log. = 0,3518731-1)

Der Preis eines lauf. preuss. Fusses in Pf. verhält sich zum Preise eines lauf. böhmischen Fusses in Krz. C. M. wie 89:20, genauer wie 467:105.

Wiener Ellen u. preuss. Fuss.

F. z. V. wiener Ellen in preufs. Fufs 2,48266 (log. = 0,3949176)
F. z. V. preufs. Fufs in wiener Ellen 0,40279\(^4\) (log. = 0,6050824-1)
72 preufs. Fufs = 29 wiener Ellen, oder genauer:
859 - = 346 - -

Böhmische Ellen u. preuss. Fuss.

F. z. V. böhm. Ellen in preufs. Fufs 1,892464 (log.—0,2770275)
F. z. V. preufs. Fufs in böhm. Ellen 0,528412 (log.—0,7229725-1)
176 preufs. Fufs = 93 böhmische Ellen.

Wiener und preuss. Ellen.

F. z. V. wiener Ellen in preus. 1,16831 (log. = 0,0675586)
F. z. V. preus. Ellen in wiener 0,855936 (log. = 0,9324414-1)
7 preus. Ellen = 6 wiener Ellen, oder genauer:
118 - = -101

Böhmische und preufs. Ellen.

F. z. V. böhmischer Ellen in preufs. 0,890571 (log.=0,9496685-1) F. z. V. preufs. Ellen in böhmische 1,122875 (log.=0,0503315) 57 preuss. Ellen = 64 böhmische Ellen, oder genauer: 529 - = 594 - -

Preis einer wiener Elle.

F. z. Red. des Preises einer wiener Elle in Krz. C. M. auf den Preis einer preuß. Elle in Sgr. 0,299596 (log.=0,4765363—1)
F. z. Red. des Preises einer preuß. Elle in Sgr. auf den Preis einer wiener Elle in Krz. C. M. 3,33783 (log.=0,5234637)
Der Preis einer preuß. Elle in Sgr. verhält sich zum Preise einer wiener Elle in Krz. C. M. wie 3:10, genauer wie 74:247.

Preis einer böhmischen Elle.

F. z. Red. des Preises einer böhm. Elle in Krz. C. M. auf den Preiseiner preus. Elle in Sgr. . . 0,393031 (log. = 0,5944264—1)
F. z. Red. des Preises einer preus. Elle in Sgr. auf den Preiseiner böhmischen Elle in Krz. C. M. 2,54433 (log. = 0,4055736)
Der Preiseiner preus. Elle in Sgr. verhält sich zum Preiseeiner böhmischen Elle in Krz. C. M. wie 11:28, genauer wie 79:201.

Wiener Klafter u. preufs. Ruthen,

F. z. V. wiener Klafter in preußs. Ruthen 0,50358; (log. = 0,7020707—1)
F. z. V. preußs. Ruthen in wiener Klafter 1,985772
(log. = 0.2979293)

70 preuss. Ruthen = 139 wiener Klafter, oder genauer:

Böhmische Klafter u. preufs. Ruthen.

F. z. V. böhmischer Klafter in preuß. Ruthen 0,472193 (log. = 0,6741192-1)

F. z. V. preußs. Ruthen in böhmische Klafter 2,11778 (log. = 0.3258808)

17 preuss. Ruthen = 36 böhmische Klafter, oder genauer:

Wiener Klafter u. preufs. Lachter.

F. z. V. wiener Klafter in preuß. Lachter 0,90644; (log. = 0,9573432-1)

 $(\log = 0.0426568)$

 $(\log = 0.9293917 - 1)$

29 preus. Lachter = 32 wiener Klafter, oder genauer:

Böhmische Klafter u. preuss. Lachter. F. z. V. böhmischer Klafter in preuss. Lachter 0,84994

= 310

281

239

F. z. V. preuss. Lachter in böhmische Klafter :..... 1,17654 $(\log. = 0.0706083)$ 17 preus. Lachter = 20 böhmische Klafter, oder genauer: 793 = 933Wiener Ingenieur-Ruthen. F. z. V. wiener Ingenieur-Ruthen in preuss. Ruthen 0,83930 $(\log = 0.9239195-1)$ F. z. V. preuss. Ruthen in wiener Ingenieur-Ruthen 1,191463 $(\log = 0.0760805)$ 47 preuss. Ruth. = 56 wiener Ingenieur-Ruth., od. genauer: 820 Oesterreichische und preuss. Meilen verhalten sich wie wiener und preuss. Fuss, S. 368. Preis einer Meile. F. z. Red. des Preises einer österr. Meile in Fl. C. M. auf den Preis einer preuss. Meile in Rthlr..........0,695063 $(\log = 0.8420242 - 1)$ F. z. Red. des Preises einer preuss. Meile in Rthlr. auf den Preis einer österr. Meile in Fl.C. M. 1,43871; (log .= 0,1579758) Der Preis einer preufs. Meile in Rthlr. verhält sich zum Preise einer österr. Meile in Fl. C. M. wie 155: 223. Oeslerr, und geograph, Meilen. F. z. V. österr. Meilen in geograph. 1,024172 (log. = 0,0103728) F. z. V. geographischer Meilen in österreichische . . . 0,97639 $(\log = 0.9896272-1)$ 85 geograph. Meilen = 83 österr. Meilen, oder genauer:

= 331

Meilen und Fufs.

1 österr. Meile = 24172 preuss. Fuss (log. = 4,3833119)

1 preuss. Meile = 23829 wiener Fuss 3 Zoll (log. = 4,3771105)

= 25413 böhm. Fufs 4-Zoll (log. = 4,4050620)

1 geograph. Meile = 23433 wiener Fufs 7 Zoll (log. = 4,3698384)

= 24991 böhm. Fufs 4 Zoll (log.=4,3977899)

B. Flächenmaasse.

Größe und Eintheilung.

Feld- und Waldmaass ist das österreichische (niederösterreichische oder wiener) Joch.

1 Joch = 3 Metz. = 1600 wien. □Klaft. = 57600 wien. □Fufs.

1 - = 533½ - = 19200 . 1 □Klaft. = 36 □Fufs = 5184 □Zoll = 746496 □Linien.

1 \Box Relat. = 36 \Box Fuls = 5184 \Box Zoll = 746496 \Box Linien 1 - = 144 - = 20736 .

1 - = 144

I Linie = 144 Pkte.

1 böhmischer oder prager Strich = ½ Jech = 800 wiener □Klafter = 28800 wiener □Fuss.

1 Ingenieur-□Ruthe (576 auf 1 Joch) = 100 wiener □Fufs à 100 □Decimalzoll à 100 □Decimallinien.

1 österreich. ☐Meile = 10000 Joch = 20000 böhmische Strich.

Außer den oben augeführten Schriften benutzte ich bei diesen Angaben auch das allgemeine Forst- und Jagd-Journal von Liebich, Jahrgang 1831; in welchem unter der Rubrik "Forstmachematik und Forstrechnungswesen" nrehrere von Sachkennern entworfene Tabellen über österreichische und fremde Maasse auzutreffen sind.

□ Zoll, □ Linien, s. □Fufs.

Wiener DFufs.

F. z. V. wiener [Fuss in preuss. 1,014382 (log. = 0,0062014) F. z. V. preuss. [Fuss in wiener 0,985822 (log. = 0,9937986-1) 141 preuss. [Fuss = 139 wiener []Fuss.

Böhmische - Fufs.

F. z. V. böhm.

Fuss in preuss. 0,89186 (log. = 0,9502984-1)
F. z. V. preuss.

Fuss in böhm. 1,121248 (log. = 0,0497016)

33 preuss. □Fuss = 37 böhmische □Fuss, oder genauer: 833 • = 934
Preis eines wiener Fustes.
F. z. Red. des Preises eines wiener Fusses in Krz. C. M. auf den Preis eines preuss. Fusses in Pf
F. z. Red. des Preises eines preuß. Fußes in Pf. auf den Preis eines wiener Fußes in Krz. C. M0,24150; (log. = 0,3829253-1)
Der Preis eines preuß, Fußes in Pf. verhält sich zum Preise eines wiener Fußes in Krz. C. M. wie 29:7, genauer wie 265:64 oder 824:199.
Preis eines böhmischen DFufses.
F. z. Red. des Preises eines böhm. □Fusses in Krz. C. M. auf den Preis eines preuss. □Fusses in Pf4,70953 (leg. = 0,6729777)
F. z. Red. des Preises eines preuss. Fusses in Pf. auf den Preis eines böhm. Fusses in Krz. C. M0,212335 (log. = 0,3270223-1)
Der Preis eines preuß. Fußes in Pf. verhält sieh zum Preise eines böhm. Fußes in Krz. C. M. wie 33: 7, genauer wie 146: 31 oder 2124: 451.
Wiener Ellen und preufs. Fufs.
F. z. V. wiener □Ellen in preuss. □Fuss
F. z. V. preufs. □Fufs in wiener □Ellen0,162243 (log. = 0,2101648—1)
37 preuss. □Fus = 6 wiener □Elten, oder genauer: 339 - = 55 -
Böhmische Ellen und preufs. Fufs.
F. z. V. böhmischer □Ellen in preuss. □Fuss3,58142 (log. = 0,5540550)
F. z. V. preufs. Fufs in böhmische Ellen0,279219 (log. = 0,4459450-1)
154 preuss. Puss = 43 böhmische Ellen.

```
Wiener Balafter und preuss. Ruthen.
F. z. V. wiener Klafter in preuss. Ruthen ..... 0,253595
                                   (\log_{\bullet} = 0.4041414-1)
F. z. V. preuss. Ruthen in wiener Klafter ...... 3,94329
                                      (\log = 0.5958586)
 53 preuss. □Ruthen = 209 wiener □Klaft., oder genauer:
529
                    = 2086
  Böhm. | Klaft. und preuss. | Ruthen.
F. z. V. böhmischer □Klafter in preuss. □Ruthen ... 0,222966
                                 \log = 0.3482384 - 1
F. z. V. preuss. Ruthen in böhmische Klafter ..... 4,48499
                                      (\log. = 0.6517616)
33 preus. □Ruthen = 148 böhm. □Klafter, oder genauer:
433
                    - 1942
Wiener | Klafter und preufs. | Lachter.
F. z. V. wiener Klafter in preuss. Lachter ..... 0,821649
                                   (\log = 0.9146865-1)
F. z. V. preuss. Lachter in wiener Klafter ..... 1,217064
                                      (\log. = 0.0853135)
23 preuss.  Lachter = 28 wiener  Klafter, oder genauer:
                    = 157
Böhmische 🗆 Klaft. u. preufs. 🗆 Lachter.
F. z. V. böhmischer Klafter in preuss. Lachter . . 0.722410
                                   (\log = 0.8587835-1)
F. z. V. preuss. Lachter in böhmische Klafter ... 1,384256
                                      (\log = 0.1412165)
 13 preuss. □Lachter = 18 böhm. □Klast., oder genauer:
216
                    = 299
        Wiener Ingenieur- Ruthen.
F. z. V. von Ingen.- Ruthen in preuss. Ruthen ... 0,704432
                                   (\log. = 0.8478390-1)
F. z. V. preuss. □Ruthen in Ingenieur-□Ruthen . . . . 1,419582
                                      (\log. = 0.1521610)
31 preuss. □Ruth. = 44 wien. Ingen.-□Ruth., od. genauer:
143
                  = 203
```

Joch und Moraen. F. z. V. österreichischer Joch in preußs. Morgen 2,25418 $(\log. = 0.3529889)$ F. z. V. preuss. Morgen in österreichische Joch..... 0,443620 $(\log_{\bullet} = 0.6470111-1)$ 133 preuss. Morgen = 59 österreich. Joch, oder genauer: 674 Preis eines Jochs und Morgens. F. z. Red. des Preises eines österreich. Jochs in Fl. C. M. auf den Preis eines preuss. Morgens in Rthlr. 0,310553 $(\log = 0.4921360-1)$ F. z. Red. des Preises eines preuss. Morgens in Rthlr. auf den Preis eines österreich. Jochs in Fl. C. M. 3.22006 $(\log. = 0.5078640)$ Der Preis eines preuss. Morgens in Rthlr. verhält sich zum Preise eines österr. Jochs in Fl. C. M. wie 9:29, genauer wie 50: 161 oder 309: 995. Böhmische Strich u. preuss. Morgen werden leicht durch Joch und Morgen verglichen, da 1 böhm. Strich = 1 österr. Joch. Desterreichische u. preuss. Meilen verhalten sich wie wiener u. preuss. Fuss, S. 372. Oesterreichische u. geograph. Meilen. F. z. V. österreichischer Meilen in geographische .. 1,048928 $(\log. = 0.0207457)$ F. z. V. geographischer Meilen in österreichische .. 0,953354 $(\log = 0.9792543-1)$ 43 geograph. ☐Meilen = 41 österr. ☐Meilen, od. genauer: 343 ☐ Meilen, Morgen und Joch. 1 österreich, Meile = 22541 preuss. Morgen 147 Ruthen $(\log. = 4.3529889)$ 1 preuss. Meile = 9858 österreich. Joch 350 UKlafter $(\log. = 3.9937986)$ 1 geograph. Meile = 9533 österreich. Joch 860 Mafter $(\log. = 3,9792543).$

C. Körpermaafse.

Grüsse.

- 1 wiener Metze = 1,9471 wiener Kub. Fuss = 3100,33; pariser Kub. Zoll.
- 1 wiener Eimer von 40 Maass oder Kannen = 1,792 wiener Kub. Fuss = 2853,374 pariser Kub. Zoll. 1 Maass = 0,0448 wiener Kub. Fuss = 71,3343 pariser Kub. Zoll.
- 1 wiener Kohlen Stübich = 2 wiener Metzen.
- 1 wiener Kalk-Müthel = 21 wiener Metzen.
- böhmischer oder prager Strich hat zum wiener Metzen das gesetzliche Verhältnis 1522: 1000, daher 1 böhm. Strich = 4718,715 pariser Kub. Zoll.
- Wein- und Biermaafs in Prag ist dem wiener gleich. (Jäckel, Bd. II. S. 262.)
- 1 österreichische (niederösterreichische) Klafter Holzmaafs = 108 wiener Kub. Fufs Raum; (36 □, 3';) die Holzmasse darin wird durchschnittlich zu 80 Kub. F. gerechnet. (Allg. Forst- und Jagd-Journal von Liebich, Jahrg. 1831, S. 3.) Aufserdem kommen noch sehr verschiedene Klaftern vor, z. B. in Böhmen die Verkaufsklafter von ¼, ¼, ¼ wiener Elle Scheitlänge und 1 kleinen (wahrscheinlich böhmischen) Klafter Breite und Höhe; in Mähren von 1 wiener Elle Scheitlänge und 1 wiener Klafter Breite und Höhe etc.

Das Muster des wiener Metzen führt die Aufschrift: Proportio pedis cubici viennensis ad modium viennensem ut 10000 ad 19471 (Jäckel, Bd. II. S. 439. Vergl. auch v. Vega a. a. 0.) Von anderen österreichischen Maafsen wird daselbst mitgetheilt: Verhältnifs des wiener Metzen zum schlesischen Scheffel = 10000: 12419, zum mährischen Metzen = 10000: 11482, zum tyreler Kornstarr = 10000: 4972, zum galizischen Korzec = 1:2. Meine Angaben über die Holzklafter gründen sich auch noch auf folgendes Werk: die Forstverfassung, das Forstrecht und die Forstpolizei in den Provinzen Niederösterreich, Oberösterreich etc. von F. J. Schopf, Wien 1835. Bd. III. §. 786-793.

Eintheilung.

1 Kub. Klafter = 216 Kub. Fuss à 1728 Kub. Zoll à 1728 Kub. Linien à 1728 Kub. Punkte. Der 6te, 72ste und 864ste Theil der Kub. Klafter heißen auch Klafterfus, Klafterzoll, Klafterlinie.

1 Futtermaassel = 2 Becher. Auch wird der Metzen in Halbe, Viertel etc. eingetheilt.

1 Fuder = 32, 1 Dreiling = 30, 1 Fass = 10 Eimer.

1 Eimer = 40 Maas = 160 Seidel = 320 Pfiff.

1 grosses Seidel = 3 Pfiff.

Dieser Eimer von 40 Maass soll ein blosses Rechnungsmaass sein, wogegen der als wirkliches Maafs vorhandene Eimer um 1 Maafs größer ist. (Chelius, S. 341, nach Jäckels Zimentirungs - Lexikon.)

Nelken brechers Taschenbuch S. 494 und danach Aldefeld S. 147 geben die wiener Weinmaasse ganz anders an: derselbe Eimer soll 40 Rechnungsmaafs oder 41 wiener oder wirkliche Maafs enthalten, so dass nicht die Eimer, soudern die Maasse verschieden waren. Obgleich ich das Zimentirungs-Lexikon nicht zur Hand habe, so lässt sich doch aus folgenden von Herrn Jäckel in seiner europ. Munz-, Maafs- und Gewichtskunde Bd. Il. S. 460 u. f. mitgetheilten Bestimmungen die Richtigkeit der Cheliusschen Augabe beweisen: a) Das zu Wien aufbewahrte Quadrantale (Kub, Fuss) vom Jahr 1756 führt u. a. die Inschrift: Capacitas quadrantalis proportionem babet ad capacitatem uruse (Eimer) vienneusis ut 10000 ad 17920, quadragesimae partis uruae vulgo Maafs ut 10000 ad 448, und ebenso wird das Muster der Maafs als der 40ste Theil des Eimers bezeichnet. b) Am Wein-Eimer beifst es: continens 41 mensuras vienneuses etc., welche von Jäckel = 2924,7 paris. Kub. Zoll berechnet werden. Aus a) und b) ergiebt sich aber für die wiener Maass die selbe Größe von 71, paris. Kub. Zoll.

1 wiener Bierfas = 2 Biereimer = 85 Maass.

 $= 42\frac{1}{4}$

Getreidemaafs in Böhmen:

1 Strich = 4 Viertel = 16 Maassel = 192 Seidel.

= 4

Hub. Zoll. Hub. Linien. S. Kab. Fufs.

Wiener und preuss. Hub. Fuss.

F. z. V. wiener Kub. Fuss in preuss. 1,021650 (log. = 0,0093021) F. z. V. preufs. Kub. Fufs in wiener 0,978809 (log.=0,9906979-1)

47 preuss. Kub. Fuss = 46 wiener Kub. Fuss, od. genauer: 991 = 970

Böhmische und preuss. Kub. Fuss.

F. z. V. böhm. Kub. Fuss in preuss. 0,842263 (log. = 0,9254476-1) F. z. V. preufs. Kub. Fufs in böhm. 1,187278 (log.=0,0745524) 16 preuss. Kub. Fuss = 19 böhm. Kub. Fuss, od. genauer: 283

Preis eines wiener Kub. Fusses.

F. z. Red. des Preises eines wiener Kub. Fusses in Krz. C. M. auf den Preis eines preuss. Kub. Fusses in Pf. 4,11125 $(\log = 0.6139740)$

F. z. Red. des Preises eines preuss. Kub. Fusses in Pf. auf den Preis eines wiener Kub. Fusses in Krz. C. M. ... 0,243235 $(\log = 0.3860260-1)$

Der Preis eines preuss. Kub. Fusses in Pf. verhält sich zum Preise eines wiener Kub. Fusses in Krz. C. M. wie 37:9, genauer wie 3252: 791.

Preis eines böhmischen Kub. Fußes.

F. z. Red. des Preises eines böhmischen Kub. Fußes in Krz. C.M. auf den Preis eines preuss. Kub. Fusses in Pf. 4,9868? $(\log = 0.6978285)$

F. z. Red. des Preises eines preuss. Kub. Fusses in Pf. auf den Preis eines böhmischen Kub. Fußes in Krz. C. M. 0,200526 $(\log = 0.3021715-1)$

Der Preis eines preufs. Kub. Fusses in Pf. verhält sich zum Preise eines böhmischen Kub. Fußes in Krz. C. M. wie 5:1. genauer wie 379:76.

Wiener Kub. Fust auf 1 Joch.

F. z. V. wiener Kub. Fuss auf 1 österr. Joch in preuss. Kub. Fufs auf 1 preufs. Morgen 0,453224 (log. = 0,6563132-1) F. z. V. preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen in wiener Kub. Fuss auf 1 österreich. Joch ... 2,206413 (log. = 0,3436868) Die Anzahl der preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der wiener Kub. Fuß auf 1 österreich. Joch wie 29:64, genauer wie 499:1101.

Böhmische Kub. Fuss auf 1 Joch.

F. z. V. böhmischer Kub. Fuss auf 1 österr. Joch in preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen 0,373645 (log. = 0,5724587-1)

F. z. V. preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen in böhmische Kub. Fuss auf 1 österr. Joch .. 2,67634 (log. = 0,4275413)

Die Anzahl der preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der böhmischen Kub. Fuss auf 1 österr. Joch wie 3:8, genauer wie 34:91 oder 448:1199.

Hiernach werden leicht auch Kub. Fusse auf 1 böhm. Strich (Flächenmaass) reducirt, da 1 österr. Joch = 2 böhm. Strich.

Wiener Kub. Ellen u. preuss. Kub. Fuss.

F. z. V. wiener Kub. Ellen in preufs. Kub. Fufs ... 15,3021, (log. = 1,1847528)

F. z. V. preufs. Kub. Fufs in wiener Kub. Ellen .. 0,065350? (log. = 0,8152472-2)

153 preuss. Kub. Fuss = 10 wiener Kub. Ellen, od. genauer: 2127 - - = 139 - - -

Böhmische Kub. Ellen und preufs. Kub. Fufs.

F. z. V. böhmischer Kub. Ellen in preuss. Kub. Fuss 6,77770 (log. = 0,8310825)

F. z. V. preufs. Kub. Fufs in böhmische Kub. Ellen 0,1475426 (log. = 0,1689175-1)

61 preufs. Kub. Fufs = 9 böhm. Kub. Ellen, od. gen.:

Wiener und preuss. Kub. Fuss (Seite 377). Die Vergleichung anderer Klaftern kann, nachdem sie auf österreich. Kub. Fuss oder Kub. Ellen reducirt sind, durch diese erfolgen.

Preis einer Klafter von 108 wiener Hub. Fuß.

F. z. Red. des Preises einer österr. Klafter in Krz. C. M. auf den Preis einer preuß. Klafter in Sgr......0,342604 (log. = 0,5347928-1)

F. z. Red. des Preises einer preuss. Klafter in Sgr. auf den

Preis einer österr. Klafter in Krz. C. M. 2,91882 (log. = 0,4652072)

Der Preis einer preuß. Klafter in Sgr. verhält sich zum Preise einer österr. Klafter in Krz. C. M. wie 37:108, genauer wie 271:791.

Hiafter von 108 Hub. Fuss auf 1 Joch u. Morgen wie wiener Kub. Fuss auf 1 Joch, S. 378.

Wiener Kub. Klafter und Schachtruth.

F. z. V. wiener Kub. Klafter in preuss. Schachtruth. 1,532475
(log. = 0,1853934)

F. z. V. preuss. Schachtruth. in wiener Kub. Klaster 0,652539
(log. = 0,8146066-1)
118 preuss. Schachtruthen = 77 wiener Kub. Klaster.

Preis einer Kub. Klaft. u. Schachtruthe.

F. z. Red. des Preises einer wiener Kub. Klafter in Krz. C. M. auf den Preis einer preufs. Schachtruthe in Sgr. 0,228403 (log. = 0.3587015-1)

F. z. Red. des Preises einer preufs. Schachtruthe in Sgr. auf den Preis einer wiener Kub. Klafter in Krz. C. M. 4,37823 (log. = 0,6412985)

Der Preis einer preuß. Schachtruthe in Sgr. verhält sich zum Preise einer wiener Kub. Klafter in Krz. C. M. wie 8:35, genauer wie 37:162 oder 193:845.

Wiener Kub. Klafter und preufs. Kub. Lachter.

F. z. V. wiener Kub. Klafter in preuss. Kub. Lachter 0,744783 (log. = 0,8720297-1)

F. z. V. preufs. Kub. Lachter in wiener Kub. Klafter 1,342673 (log. = 0,1279703)

35 preuss. Kub. Lacht. = 47 wiener Kub. Klast., od. gen.: 321 - . . = 431 . . .

Böhmische Kub. Klafter und preufs. Kub. Lachter.

F. z. V. böhm. Kub. Klafter in preuss. Kub. Lachter 0,614010 (log. = 0,7881752-1)

F. z. V. preuss. Kub. Lachter in böhm. Kub. Klafter 1,628639 (log. = 0,2118248)

35 preuss. Kub. Lachter = 57 böhm. Kub. Klaft., od. gen.:

 $412 \quad \cdot \quad \cdot \quad = 671$

Muth und Wispel.

F.z. V. wiener Muth in preufs. Wispel 1,398692 (log.=0,1457229)
F.z. V. preufs. Wisp. in wien. Muth 0,714952 (log.=0,8542771-1)
7 preufs. Wispel = 5 wiener Muth, oder genauer:
214 = 153 -

Melzen und Scheffel.

F. z. V. wien. Metz. in preuss. Scheff. 1,11895 (log.=0,0488129)
F. z. V. preuss. Scheff. in wien. Metz. 0,89369 (log.=0,9511871-1)
47 preuss. Scheff. = 42 wiener Metzen, oder genauer:
301 = 269

Preis eines Melzen und Scheffels.

F. z. Red. des Preises eines wiener Metzen in Krz. C. M. auf den Preis eines preuß. Scheffels in Sgr......0,312811 (log. = 0,4952820-1)

F. z. Red. des Preises eines preufs. Scheffels in Sgr. auf den Preis eines wiener Metzen in Krz. C. M...........3,19682 (log. = 0.5047180)

Der Preis eines preuß. Scheffels in Sgr. verhält sich zum Preise eines wiener Metzen in Krz. C. M. wie 5:16, genauer wie 61:195 oder 315:1007.

Melzen u. Scheffel auf 1 Joch u. Morgen.

F. z. V. wien. Metz. auf 1 Joch in preuss. Scheff. auf 1 Morg. 0,496391 (log. = 0,6958240-1)

F. z. V. preufs. Scheff, auf 1 Morgen in wien. Metz. auf 1 Joch 2,01454 (log. = 0,3041760)

Die Anzahl der preuß. Scheffel auf 1 preuß. Morgen verhält sich zur Anzahl der wiener Metzen auf 1 Joch wie 1:2, genauer wie 69:139 oder 275:554.

Wiener Maafsel und preufs. Metzen verhalten sich wie wiener Metzen und preufs. Scheffel.

Strick und Scheffel.

- F. z. V. böhmischer Strich in preuss. Scheffel.......1,703051 (log. = 0,2312276)
- F. z. V. preuss. Scheffel in böhmische Strich...... 0,587181 (log. = 0,7687724-1)
- 63 preuss. Scheffel = 37 böhmische Strich, oder genauer: 390 · = 229 ·

Preis eines Strichs und Scheffels.

- F. z. Red. des Preises eines böhmischen Strichs in Krz. C. M. auf den Preis eines preußs. Scheffels in Sgr....... 0,205526 (log. = 0,3128673-1)
- Der Preis eines preus. Scheffels in Sgr. verhält sich zum Preise eines böhm. Strichs in Krz. C. M. wie 15:73, genauer wie 119:579.

Strich und Scheffel auf 1 Joch u. Morg.

- F. z. V. böhm. Strich auf 1 österreich. Joch in preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen......0,755507 (log. = 0,8782387—1)
 F. z. V. preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen in böhm. Strich auf 1 österreich. Joch.......1,323612 (log. = 0,1217613)
 Die Anzahl der preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der böhm. Strich auf 1 österr. Joch wie 34:45, genauer wie 343:454.
- Böhmische Maassel und preuss. Metzen verhalten sich wie Strich und Schessel, s. oben.

a) Eimer von 40 Maass und Ohm.

- F. z. V. preufs. Ohm in wiener Eimer2,42769 (log. = 0.3851774)
- 7 preufs. Ohm = 17 wien. Eimer à 40 Maafs, oder gen.:

a) Preis eines Eimers von 40 Maafs.

Der Preis einer preuß. Ohm in Rthlr. verhält sich zum Preise eines wiener Eimers von 40 Maaß in Fl. C. M. wie 17:10, genauer wie 294:173.

a) Eimer von 40 Maafs auf 1 Joch.

F. z. V. wien. Eimer auf 1 Joch in preuss. Ohm auf 1 Morg. 0,182740 (log. = 0,2618337-1)

F. z. V. preufs. Ohm auf 1 Morgen in wien. Eimer auf 1 Joch 5,4722 (log. = 0,7381663)

Die Anzahl der preuss. Ohm auf 1 Morgen verhält sich zur Anzahl der wiener Eimer von 40 Maass auf 1 Joch wie 36:197.

b) Eimer von 41 Maafs und Ohm.

F.z.V. wien Eim. in preufs. Ohm 0,42222; (log. = 0,6255465-1)
F.z.V. preufs. Ohm in wiener Eimer 2,36839 (log. = 0,3744535)
19 preufs. Ohm = 45 wien. Eim. à 41 Maafs, oder gen.:
1759 = 4166

b) Preis eines Eimers von 41 Maafs.

F. z. Red. des Preises eines wiener Eimers in Fl. C. M. auf den Preis einer preuß. Ohm in Rthlr. 1,637977 (log.—0,2195784)

F. z. Red. des Preises einer preuß. Ohm in Rthlr. auf den Preis eines wiener Eimers in Fl. C.M. 0,603145 (log. =0,7804216-1)

Der Preis einer preuß. Ohm in Rthlr. verhält sich zum Preise eines wiener Eimers von 41 Maaß in Fl. C. M. wie 63:38, genauer wie 509:307 oder 1081:652.

b) Eimer von 41 Maafs auf 1 Joch.

F. z. V. wiener Eimer auf 1 Joch in preuss. Ohm auf 1 Morg. 0,18730; (log. = 0,2725576-1)

F. z. V. preufs. Ohm auf 1 Morgen in wiener Eimer auf 1 Joch 5,33878 (log. = 0,7274424)

Die Anzahl der preufs. Ohm auf 1 Morgen verhält sich zur Anzahl der wiener Eimer von 41 Maafs auf 1 Joch wie 3:16, genauer wie 62:331 oder 428:2285.

Biereimer und Tonnen.

- F. z. V. wiener Biereimer in preuß. Tonnen0,525210

 (log. = 0,7203327-1)

 F. z. V. prouß. Tonnen in wiener Biereimer
- 52 preufs. Tonnen = 99 wien. Biereimer, oder genauer: 125 · = 238 · ·

Preis eines Biereimers.

- F. z. Red. des Preises eines wiener Biereimers in Fl. C. M. auf den Preis einer preuß. Tonne in Rthlr.........1,332883 (log. = 0.1247922)
- F. z. Red. des Preises einer preuß. Tonne in Rthlr. auf den Preis eines wiener Biereimers in Fl. C. M. 0,750253

 (log. = 0,8752078-1)
- Der Preis einer preufs. Tonne in Rthlr. verhält sich zum Preise eines wiener Biereimers in Fl. C. M. wie 4:3, genauer wie 989:742.

Maafs und Quart.

- - 21 preuss. Quart = 17 wiener Maass, oder genauer:
- $152 \cdot = 123$ $587 \cdot = 475$

Preis einer Maass und eines Quarts.

- F. z. Red. des Preises einer wiener Maafs in Krz. C. M. auf den Preis eines preufs. Quarts in Sgr.0,283238

 (log. = 0,4521511-1)

93

Der Preis eines preufs. Quarts in Sgr. verhält sich zum Preise einer wiener Maafs in Krz. C. M. wie 17:60, genauer wie 49:173.

Seidel und Quart können durch den Satz: Maass und Quart, verglichen werden, da 1 Maass = 4 Seidel etc.

Maafs und Quart auf 1 Melzen und Scheffel.

F. z. V. wiener Maass auf 1 wiener Metzen in preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel..........1,104411 (log. = 0,0431308)
F. z. V. preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel in wiener Maass auf 1 wiener Metzen......0,905460 (log. = 0,9568692—1)
Die Anzahl der preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel verhält sich zur Anzahl der wiener Maass auf 1 wiener Metzen wie 74:67, genauer wie 476:431.

Maafs u. Quart auf 1 Strich u. Scheffel.

F. z. V. wiener Maass auf 1 böhmischen Strich in preuss. Qrt auf 1 preuss. Scheffel......0,72563½ (log. = 0,8607161—1)
F. z. V. preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel in wiener Maass auf 1 böhmischen Strich.....1,378110 (log. = 0,1392839)
Die Anzahl der preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel verhält sich zur Anzahl der wiener Maass auf 1 böhmischen Strich wie 37:51, genauer wie 201:277.

D. Gewichte.

Grösse.

- 1 wiener Handelspfund = 560,012 Grammes. Es wird im Verkehr dem bairischen, von genau 560 Grammes (S. 28) gleich gerechnet.
- 1 wiener Pfund Markgewicht = 561,288 Grammes.
- 1 wiener Mark (Valvationsgewicht) = 280,644 Grammes.
- wiener köln. Mark = 233,870 Grammes. 5 wiener Mark
 wiener köln. Mark.
- 1 wiener Medicinalpfund = 24 Loth Handelsgewicht = 420,009 Grammes.

- 1 wiener Schokoladenpfund = 28 Loth Handelsgewicht.
- 1 böhmisches oder prager Pfund (nur noch im Kleinhandel bei Spezereiwaaren üblich) verhält sich zum wiener Handelspfund wie 91847: 100000; folglich 1 böhm. U. = 514,35422 Grammes.
- 1 wiener Juwelenkarat = 48½ Richtpfennige des wiener Markgewichts = 0,206085 Grammes.

Quellen: v. Vega's Vorl. 3te Aufl. Bd. I. S. 200 u. f.; Jäckel Bd. H. S. 262, 464; Chelius S. 342; Hauschild S. 98, 116. Herr Prof. Stampfer fand durch mehr direkte Vergleichung das wiener Handelspfund = 560,0164 Grammes; ich habe jedoch nach dem Vorgange des Herrn Hauschild (S. 98, 115 seiner Vergleichungstafeln) die Vega'schen Bestimmungen beibehalten, weil sich darauf zugleich die officiellen Größen des wiener Markgewichts grunden. Es ist nämlich 1 wiener Handelspfund = 130774 solcher Richtpfennige, deren eine wiener Mark 65536 enthält, und womit die obigen Angaben in Grammes ganz genau übereinstimmen (v. Vega's Vorl. S. 201, womit zu vergleichen Jäckel Bd. II. Art. Mailand S. 74). - Für den Verkehr ist es ganz gleichgültig, ob man dem wiener Handelspfund die Vega'sche oder Stampfersche Größe in Grammes beilegt; will man jedoch bei ganz genauen Vergleichungen die letztere anwenden, so würden meine sämmtlichen Reduktions-Logarithmen einer positiven oder negativen Korrektion von 0,0000034 zu unterwerfen sein. - Auch der Verfasser des Artikels Maafs in Gehler's physikal. Wörterbuch (Bd. VI, 1836) hat S. 1316 die Vega'schen Bestimmungen beibehalten.

Eintheilung.

1 wien. Centner = 5 Stein = 100 Handels-U = 3200 Loth. 1 - = 20 - = 640 *-

1 . = 32

1 Loth = 4 Quintel.

Aufserdem werden in Nelkenbrecher's Taschenbuch noch angeführt: 1 Saum = 275 u, 1 Saum Stahl = 2 Lägel = 250 u, 1 Karch = 400 u.

1 alter böhm. Centner = 6 Stein = 120 böhm. W. (Jäckel Bd. II. S. 465.)

Eintheilung des wiener Markgewichts wie Köln (S. 162.)
Von gesetzmäßigen kaiserlichen Dukaten (23 Karat 8 Grän fein) gehen 80% auf 1 wiener, folglich 67 auf 1 wiener kölnische Mark. Das Gewicht eines Dukaten wird in 60 Dukatengran getheilt, wonach 1 wiener Mark = 4824, 1 wiener kölnische Mark = 4020 Dukatengran.

Eintheilung des Medicinalgewichts die in Deutschland gewöhnliche, das & in 12 Unzen à 8 Drachmen (Quintel) à 3 Skru-

1 wiener Juwelenkarat = 4 Juwelengran.

Wiener Centner.

F. z. V. wiener Centner in preufs. 1,08849 (log. =0,0368270) F. z. V. preufs. Centner in wien. 0,91869; (log. = 0,9631730-1) 123 preuss. Centner = 113 wiener Centner.

Preis eines wiener Centners.

F. z. Red. des Preises eines wiener Centners in Fl. C. M. auf den Preis eines preufs. Centners in Rthlr......0,643129 $(\log = 0.8082979 - 1)$

F. z. Red. des Preises eines preufs. Centners in Rthlr. auf den Preis eines wiener Centners in Fl. C. M. 1,55489; $(\log = 0.1917021)$

Der Preis eines preufs. Centners in Rthlr. verhält sich zum Preise eines wiener Centners in Fl. C. M. wie 9: 14, genauer wie 337: 524.

Böhmische Centner.

F. z. V. böhmischer Ctr. in preuss. 1,199701 (log. = 0,0790732) F. z. V. preuss. Ctr. in bohm. 0,833541 (log. = 0,9209268-1) 6 preuss. Centner = 5 bohm. Centner, oder genauer: 805

Preis eines böhmischen Centners.

F. z. Red. des Preises eines böhm. Centners in Fl. C. M. auf den Preis eines preuss. Centners in Rthlri 0,583515 $(\log_1 = 0.7660517-1)$

F. z. Red. des Preises eines preuss. Centners in Rthlr. auf den

 $(\log = 0.2339483)$

Der Preis eines preuss. Centners in Rthlr. verhält sich zum Preise eines böhm. Centners in Fl. C. M. wie 7:12, genauer wie 269: 461.

Wiener Pfunde.")

F. z. V. wiener & in preuss.....1,197346 (log. = 0,0782197)
F. z. V. preuss. & in wiener...0,83518° (log. = 0,9217803-1)
91 preuss. & = 76 wiener & oder genauer:
722 - = 603 - .

Wiener u. preufs. Medicinalgewicht.

Die gleichnamigen Einheiten verhalten sich wie wiener und preufs. Handelspfunde, nach dem vorhergehenden Satze. Das wiener Medicinalgewicht ist demnach bedeutend gröfser als das preufs. und nürnberger.

Preis eines wiener Handelspfundes.

F. z. Red. des Preises eines wiener u. in Krz. C. M. auf den Preis eines preuß. u. in Sgr. 0,292331 (log. = 0,4658752—1)
F. z. Red. des Preises eines preuß. u. in Sgr. auf den Preis eines wiener u. in Krz. C. M. 3,42078 (log. = 0,5341248)
Der Preis eines preuß. u. in Sgr. verhält sich zum Preise eines wiener u. in Krz. C. M. wie 19:65, genauer wie 385:1317.

Böhmische Pfunde.

F. z. V. böhmischer U. in preuß. 1,09972; (log. = 0,0412847)
F. z. V. preuß. U. in böhmische 0,909317 (log. = 0,9587153-1)
11 preuß. U. = 10 böhmische U., oder genauer:
805 - = 732

Preis eines böhmischen Pfundes.

F. z. Red. des Preises eines böhm. U. in Krz. C. M. auf den Preis eines preuß. U. in Sgr. 0,318281 (log. = 0,5028102—1)
F. z. Red. des Preises eines preuß. U. in Sgr. auf den Preis eines böhm. U. in Krz. C. M. . . 3,14188 (log. = 0,4971898)
Der Preis eines preuß. U. in Sgr. verhält sich zum Preise eines böhm. U. in Krz. wie 7:22, genauer wie 148:465.

Lothe, s. Pfunde.

^{&#}x27;) Unter wiener Pfunden verstehe ich bier immer die Handelsnde-

Wiener Pfunde auf 1 Joch.

- F. z. V. wiener & auf 1 Joch in preuß. & auf 1 Morgen 0,531167 (log. = 0,7252308-1)
- F. z. V. preufs. U. auf 1 Morgen in wiener U. auf 1 Joch 1,88265 (log. = 0,2747692)
- Die Anzahl der preuß. U. auf 1 Morgen verhält sich zur Anzahl der wiener U. auf 1 Joch wie 17:32, genauer wie 196:369.

Wiener Pfunde auf 1 Melzen.

wiener Metzen 0,934530 (log. = 0,9705932-1)

Die Anzahl der preuß. U. auf 1 preuß. Scheffel verhält sich zur Anzahl der wiener U. auf 1 wiener Metzen wie 107:100, genauer wie 168:157.

Wiener Pfunde auf 1 Strich (Getreidemaass).

F. z. V. wiener & auf 1 böhmischen Strich in preuß. & auf 1 preuß. Scheffel 0,7030 60 (log. = 0,8469921-1)
F. z. V. preuß. & auf 1 preuß. Scheffel in wiener & auf 1 böhmischen Strich 1,42235 (log. = 0,1530079)
Die Anzahl der preuß. & auf 1 preuß. Scheffel verhält sich zur Anzahl der wiener & auf 1 böhm. Strich wie 45:64, genauer wie 161:229.

Böhmische Pfund auf 1 Strich (Getreidemaafs).

F. z. V. böhmischer u. auf 1 böhm. Strich in preuß. u. auf 1 preuß. Scheffel 0,645739 (log. = 0,8100571—1)
F. z. V. preuß. u. auf 1 preuß. Scheffel in böhmische u. auf 1 böhm. Strich 1,548613 (log. = 0,1899429)
Die Anzahl der preuß. u. auf 1 preuß. Scheffel verhält sich zur Anzahl der böhmischen u. auf 1 böhm. Strich wie 31:48, genauer wie 144; 223.

a) Wiener Pfunde auf 1 Eimer von 40 Maafs.

b) Wiener Pfunde auf 1 Eimer von 41 Maafs.

Wiener Pfunde auf 1 Biereimer.

Wiener Pfunde auf 1 Maafs.

Digital by Google

Wiener Pfunde auf 1 laufenden Fus.

F. z. V. wiener & auf 1 laufenden wiener Fuss in preuss. & auf 1 laufenden preuss. Fuss. 1,188828 (log. = 0,0751190)
F. z. V. preuss. & auf 1 laufenden preuss. Fuss in wiener & auf 1 laufenden wiener Fuss 0,841162 (log. = 0,9248810—1)
Die Anzahl der preuss. & auf 1 lauf. preuss. Fuss verhält sich zur Anzahl der wiener & auf 1 lauf. wiener Fuss wie 63:53, genauer wie 447:376.

Wiener Pfunde auf 1 | Fufs (od. | Zoll).

Wiener Pfunde auf 1 Kub. Fufs.

Wiener Mark (Valvationsgewicht).

F. z. V. wiener Mark in preufs. 1,200075 (log. = 0,0792082)
F. z. V. preufs. Mark in wiener 0,83328½ (log. = 0,9207918—1)
6 preufs. Mark = 5 wiener Mark, oder genauer:
3227 = 2689

Ebenso verhält sich das wiener Markgewichtspfund zum preuß. Pfunde.

Wiener kölnische Mark.

F. z. V. wiener köln. Mark in preufs. 1,000062 (log. =0,0000269)
F. z. V. preufs. Mark in wiener kölnische 0,999938
(log. = 0,9999731-1)

1 preuis. Mark = 1 wiener köln. Mark, od. genauer: 16136 - 1 = 16135

Dukalengran und preuß. Grän.

F. z. V. wiener Dukatengran in preuss. Grän 0,0716462 (log. = 0,8551934-2)

F. z. V. preufs. Grän in wiener Dukatengran 13,9574⁶/₇ (log. = 1,1448066)

47 preuss. Grän = 656 wiener Dukatengran.

Juwelenkaral.

F. z. V. preuss. Juwelenkarat in preuss. 1,00266; (log.=0,0011565)
F. z. V. preuss. Juwelenkarat in wiener 0,997341
(log. = 0,9988435-1)

1 preuss. Juwelenkar. = 1 wiener Juwelenkar., od. genauer: 376 - = 375

Oldenburg.

A. Längenmaafse.

Grösse.

oldenburgischer Fuss = 131,162 pariser Linien. (Chelius,
 S. 317 nach officieller Quelle.)

In Jever ist auch der rheinländische oder preuß. Fuß von 139,13 pariser Linien gebräuchlich. (Nach einer Mittheilung aus Hannover.)

1 oldenburgische Elle = 257,5 pariser Linien. (Jäckel, Bd. II. S. 174, ohne Angabe der Quelle.)

1 birkenfelder Elle = 251,4307 paris. Linien. (Aldefeld S. 35.)

Eintheilung.

1 Ruthe = 18 oder 20 oldenb. Fufs à 12 Zoll à 12 Linien. (v. Löwis S. 76, Nelkenbrecher S. 362.)

1 jeversche Ruthe = 14 rheinl. oder preuss. Fuss.

Zoll, Linien. S. Fuss.

Fufs.

F. z. V. oldenb. Fuss in preuss. 0,942730 (log.=0,9743872—1)
F. z. V. preuss. Fuss in oldenb. . . 1,060749 (log. = 0,0256128)
33 preuss. Fuss = 35 oldenb. Fuss, oder genauer:
214 - = 227 -

a) Oldenburgische Ruthen à 18 Fuss.

F. z. V. oldenb. Ruthen in preuss. 1,414095 (log. = 0,1504785)
F. z. V. preuss. Ruthen in oldenb. 0,707166 (log. = 0,8495215-1)
140 preuss. Ruthen = 99 oldenb. Ruthen à 18', od. genauer:
321 - = 227 - - - -

b) Oldenburgische Ruthen à 20 Fufs.

F. z. V. oldenb. Ruthen in preufs. 1,571216 (log. = 0,1962360)
F. z. V. preufs. Ruthen in oldenb. 0,636440 (log. = 0,8037640-1)
11 preufs. Ruthen = 7 oldenb. Ruthen à 20', od. genauer:
1059 - = 674 - - - -

Jeversche Ruthen.

6 jeversche Ruthen genau = 7 preus. Ruthen.

Oldenburgische Ellen.

F. z. V. oldenb. Ellen in preus. 0,87095; (log. = 0,9399974-1) F. z. V. preus. Ellen in oldenb. 1,14816; (log. = 0,0600026) 27 preus. Ellen = 31 oldenburgische Ellen.

Birkenfelder Ellen.

F. z. V. birkenf. Ellen in preufs. 0,850430 (log.=0,9296385-1)
F. z. V. preufs. Ellen in birkenfeld. 1,175876 (log.=0,0703615)
17 preufs. Ellen = 20 birkenfelder Ellen, od. genauer:
199 = 234

Lachler und Fufs.

F. z. V. oldenburg. Fuss in preuss. Lachter 0,1414095

(log. = 0,1504785—1)
F. z. V. preuss. Lachter in oldenburg. Fuss 7,07166

(log. = 0,8495215)
14 preuss. Lachter = 99 oldenburg. Fuss, oder genauer:
307 ... = 2171

Meilen und Fuss.

1 preuss. Meile = 25458 oldenb. Fuss, (log. = 4,4058240)

1 geogr. Meile = 25035 oldenb. Fuss 3 Zoll, (log. = 4,3985519).

B. Flächenmaafse.

Größe und Eintheilung.

1	oldenburgische □Ruthe =	324	oder	400	☐ Fuss	à	144	□ Zoll
	à 144 DLinien.							

1 oldenb. Morgen = 356 Ruthen à 400 Fus = 142400 oldenb. □Fufs. (v. Löwis S. 76. Allg. Forst- u. Jagdjournal v. Liebich, Jahrg. 1831, S. 7. Nelkenbrecher S. 362, wo in einem sehr verworrenen und fehlerhaften Artikel über oldenburgisches Feldmaafs noch einer Eintheilung des Morgens in 6 Hunde oder 18 Scheffel Hafersaat erwähnt wird.)

1 oldenb. Jück, Juck oder Juch wird sehr verschieden angegeben: zu 160 □Ruthen à 324 □Fuss = 51840 □Fuss im eben genannten Journal S. 91, zu 145 Ruthen à 400 □Fuss = 58000 □Fuss in einer aus Hannover mir mitgetheilten Nachricht, zu 42996 pariser DFuss von A. v. Löwis S. 100, welche mit den obigen 51840 oldenburg. Fuss nahe übereinkommen, wenn man nicht die vom Verfasser S. 95 wahrscheinlich aus Jäckel's Werk entnommene, sondern die Chelius'sche Größenangabe des oldenb. Fusses zum Grunde legt.

Wegen dieser Ungewissheit oder Verschiedenheit bei den größeren Flächenmaafseinheiten habe ich die zusammengesetzten Vergleichungen auf 100 Ruthen à 324 und 400 D' bezogen.

1 jeverscher großer Morgen = 300 □Ruthen à 196 rheinl. □Fuss = 58800 rheinl. oder preuss. □Fuss.

1 jeverscher kleiner Morgen = 200 Ruthen à 196 rheinl. □Fuss = 39200 rheinl. oder preuss. □Fuss.

□ Zoll, □ Linien. S. □Fuss.

□Fufs.

F. z. V. oldenb. Tufs in preufs. 0,888740 (log. = 0,9487744-1) F. z. V. preuss.

Fuss in oldenb. 1,1251 (log. = 0,0512256) 8 preuss. DFuss = 9 oldenb. DFuss, oder genauer:

663

```
☐ Lachler und ☐ Fufs.
F. z. V. oldenburg.  Fus in preus.  Lachter .. 0,01999664
                                   (\log = 0.3009570-2)
F. z. V. preuss. Lachter in oldenburg. Fuss .... 50,0084
                                     (\log. = 1,6990430)
                         50 oldenb. □Fuss, oder genauer:
  1 preufs.  Lachter =
119
                    = 5951
  a) Oldenburg. 🗆 Ruthen à 324 🗆 Fufs.
F. z. V. oldenb. □Ruthen in preufs. 1,999664 (log. = 0,3009570
F. z. V. preufs. Ruthen in oldenb. 0,500084 (log.=0,6990430-1)
   2 preuss. □Ruth. = 1 oldenb. □Ruth. à 324 □', od. gen.:
                  - 2976
5951
  b) Oldenburg. Ruthen à 400 Fufs.
F. z. V. oldenb. □Ruthen in preufs. 2,46872 (log. = 0,3924720)
F. z. V. preuss. Ruthen in oldenb. 0,405068 (log.=0,6075280-1)
79 preuss. □Ruthen = 32 oldenb. □Ruthen à 400 □Fuss.
Oldenburgische Morgen à 356 🗆 Ruthen.
F. z. V. oldenb. Morgen in preufs. 4,88258 (log. = 0,6886494)
F. z. V. preuss. Morgen in oldenb. 0,204810 (log.=0,3113506-1)
  83 preuss. Morgen = 17 oldenb. Morgen, oder genauer:
1289
                   = 264
         Jücke und preufs. Morgen
können nach ihrer Größe durch Ruthen verglichen werden.
         Jeversche große Morgen.
F. z. V. jeverscher großer Morgen in preußs. Morgen 2,26851.
                                      (\log = 0.3557423)
F. z. V. preuss. Morgen in jeversche große Morgen 0,440816
                                   (\log_{\bullet} = 0.6442577 - 1)
245 preufs. Morgen genau = 108 jeversche große Morgen.
          Jeversche kleine Morgen.
F. z. V. jeverscher kleiner Morgen in preuss. Morgen 1,512346
```

 $(\log. = 0.1796511)$

F. z. V. preuss. Morgen in jeversche kleine Morgen 0,661224

(log. = 0,8203489—1)

245 preuss. Morgen genau = 162 jeversche kleine Morgen.

| Meilen und | Ruthen.

1 preuss. | Meile = 200033% oldenb. | Ruthen à 324 | Fuss,

(log. = 6,3011030)

= 1620273 oldenb. | Ruthen à 400 | Fuss,

(log. = 6,2095881)

1 geogr. ☐ Meile = 1934456 oldenb. ☐ Ruthen à 324 ☐ Fufs, (log. = 6,2865588)

= 1566909 oldenb. Ruthen à 400 Pufs, (log. = 6,1950438).

C. Körpermaafse.

Grösse.

1 Scheffel = 1149,54 paris. Kub. Zoll. (Chelius S. 317, nach officieller Bekanntmachung.)

1 Kanne Weinmaafs = 74 paris. Kub. Zoll. (Jäckel Bd. II. S. 175, Nelkenbrecher S. 362.)

Worauf diese Größe der Kanne beruht, läßt sich aus den augeführten Werken leider nicht ersehen. Ebenso unsicher mag die Angabe der Bierkanne zu 69, und der delmenhorster Kanne zu 55½ paris. Kub. Zoll sein.

Eintheilung.

1 Kub. Fuss = 1728 Kub. Zoll à 1728 Kub. Linien.

1 Last = 12 Molt (Malter) = 18 Tonnen = 144 Scheffel..

1 0xh. Wein = 11 0hm = 6 Anker = 156 Kannen = 240 Quartier.

 $1 \cdot = 4 \, \text{Ort.}$

1 Tonne Bier = 4 Henkemann = 112 bis 116 Bierkannen.
1 - 28 Bierkannen.

Hub. Zoll, Kub. Linien, s. Kub. Fuss.

Kub. Fufs.

F.z. V. oldenb. Kub. Fufs in preufs. 0,837841 (log.=0,9231616-1) F. z. V. preufs. Kub. Fufs in oldenb. 1,193544 (log.=0,0768384) 31 preufs. Kub. Fufs = 37 oldenb. Kub. Fufs.

a) Kub. Fuss auf 100 🗆 Ruth. à 324 🗆 Fuss.

F. z. V. oldenb. Kub. Fuss auf 100 oldenb. □Ruth. in preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morg. 0,754184 (log. = 0,8774773-1)

F. z. V. preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen in oldenb. Kub. Fuss auf 100 oldenb. Ruthen 1,32593; (log. = 0,1225227)

Die Anzahl der preufs. Kub. Fufs auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der oldenb. Kub. Fufs auf 100 oldenb.
□Ruthen wie 46:61, genauer wie 135:179.

b) K. Fufs auf 100 🗆 Ruth. à 400 🗆 Fufs.

F. z. V. oldenb. Kub. Fuss auf 100 oldenb. □Ruth. in preuss.

Kub. Fuss auf 1 preuss. Morg. 0,610889 (log. = 0,7859622-1)

F. z. V. preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen in oldenb. Kub. Fuss auf 100 oldenb. □Ruthen 1,63696 (log. = 0,2140378)

Die Anzahl der preus. Kub. Fuss auf 1 preus. Morgen verhält sich zur Anzahl der oldenb. Kub. Fuss auf 100 oldenb.
□Ruthen wie 11:18, genauer wie 303:496.

Kub. Lachter und Kub. Fuss.

F. z. V. oldenb. Kub. Fuss in preuss. Kub. Lachter 0,0028277; (log. = 0,4514355-3)

F. z. V. preufs. Kub. Lackter in oldenb. Kub. Fufs ... 353,642 (log. = 2,5485645)

14 preufs. Kub. Lachter = 4951 oldenb. Kub. Fufs, od. gen.: 193 - - = 68253 - - -

Scheffel.

F. z. V. oldenb. Scheff. in preufs. 0,414883 (log. = 0,6179279-1)
F. z. V. preufs. Scheff. in oldenb. 2,41030 (log. = 0,3820721)
39 preufs. Scheff. = 94 oldenb. Scheffel, oder genauer:
524 - = 1263

a) Scheff. auf 100 | Ruthen à 324 | Fufe. F. z. V. oldenb. Scheffel auf 100 oldenb. | Ruthen in preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen 0,3734 (cog. = 0,5722435-1)

F. z. V. preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen in oldenb. Scheff.	
auf 100 oldenb. Ruthen 2,67767 (log. = 0,4277565) Die Anzahl der preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der oldenb. Scheffel auf 100 oldenb. Ruth.	:
wie 31:83, genauer wie 394:1055.	
b) Scheffel auf 100 Ruth. à 400 Fufs. F. z. V. oldenb. Scheffel auf 100 oldenb. Ruthen in preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen 0,302502 (log. = 0,4807285-1) F. z. V. preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen in oldenb. Scheff. auf 100 oldenb. Ruthen3,30576 (log. = 0,5192715) Die Anzahl der preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der oldenb. Scheffel auf 100 oldenb. Ruth. wie 23:76, genauer wie 85:281 oder 278:919.	
c) Scheffel auf 100 jeverschen 🗆 Ruthen.	
F. z. V. oldenb. Scheff. auf 100 jeverschen Ruth. in preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen 0,548664 (log.=0,7393068-1) F. z. V. preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen in oldenb. Scheff. auf 100 jeverschen Ruthen. 1,82260% (log. = 0,2606932) Die Anzahl der preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der oldenb. Scheffel auf 100 jeverschen Ruthen wie 62: 113.	
Ohm (oder Ahm.)	
F. z. V. oldenb. Ohm in preufs. 1,111038 (log. $= 0.0457290$) F. z. V. preufs. Ohm in oldenb. 0.900059 (log. $= 0.9542710-1$)	
10 preufs. Ohm = 9 oldenb. Ohm, oder genauer: 1691 - = 1522 -	
Weinkannen.	
F. z. V. oldenburgischer Kannen in preuß. Quart1,281967 (log. = 0,1078768)	
F. z. V. preufs. Quart in oldenb. Kannen 0,780051	
(log. = 0,8921232-1) 50 preufs. Quart = 39 oldenb. Kannen, oder genauer: 391 - = 305 -	
Quartier.	
F. z. V. oldenb. Quartier in preuls. Quart0,83327; (log. = 0,9207902-1)	

F. z. V. preuss. Quart in oldenburgische Quartier 1,200079 (log. = 0,0792098)

5 preuss. Quart = 6 oldenb. Quartier, oder genauer:

D. Gewichte.

Größe.

1 oldenburgisches Pfund = 480,367 Grammes.

Medicinalgewicht ist das alte nürnbergische, s. Nachträge. (Chelius S. 317, Hauschild S. 88.)

Das oldenburgische & wird dem hamburger, und das delmenhorster dem bremer gleich gerechnet. (Nelkenbrecher S. 362.)

Eintheilung.

1 Pfundschwer = 3 Centner = 300 W.

1 Schiffpfund = 29 Liespfund = 290 U.

1 = 10 -

1

1 Ctr. = 100 U. = 3200 Loth = 12800 Qtch. = 51200 Pf.

= 32 - = 128 - = 512

1 Pfennig = 16 Afs.

1 Stein Flachs = 20, 1 Stein Federn = 10 U. (Jäckel Bd. II. S. 175, Nelkenbrecher a. a. 0.)

Centner.

F. z. V. oldenb. Centner in preuss. 0,93369 (log .= 0,9702029-1)

F. z. V. preus. Centner in oldenb. 1,07101 (log. = 0,0297971)

14 preuss. Centner = 15 oldenb. Centner, oder genauer:

521 - 558

Pfunde.

F. z. V. oldenburg. u in preufs. .. 1,0270 0 (log. = 0,0115956)

F. z. V. preuss. & in oldenb. 0.97365^3_4 (log. = 0.9884044-1)

38 preuss. u. = 37 oldenb. u., oder genauer:

 $1708 \cdot = 1663$

Lothe, s. Pfunde.

Pfunde auf 1 Scheffel.

Pfunde auf 1 0hm.

Pfunde auf 1 laufenden Fuss.

F. z. V. oldenb. & auf 1 laufenden oldenb. Fuss in preuss. & auf 1 laufenden preuss. Fuss... 1,08945? (log. = 0,0372084)
F. z. V. preuss. & auf 1 laufenden preuss. Fuss in oldenb. & auf 1 laufenden oldenb. Fuss 0,917892 (log. = 0,9627916—1)
Die Anzahl der preuss. & auf 1 lauf. preuss. Fuss verhält sich zur Anzahl der oldenb. & auf 1 lauf. oldenb. Fuss wie 73:67, genauer wie 816:749.

Pfunde auf 1 | Fufs.

F. z. V. oldenburg. U. auf 1 oldenburg. Fuss in preuss. U. auf 1 preuss. Isosof, (log. = 0,0628212)
F. z. V. preuss. U. auf 1 preuss. Fuss in oldenburg. U. auf 1 oldenburg. Isosof, (log. = 0,9371788—1)
Die Anzahl der preuss. U. auf 1 preuss. Isosof, verhält sich zur Anzahl der oldenb. U. auf 1 oldenb. Isosof, genauer wie 297: 257.

Pfunde auf 1 Kub. Fufs.

F. z. V. oldenburg, & auf 1 oldenburg, Kub. Fuss in preuss. & auf 1 preuss. Kub. Fuss 1,225849 (log. = 0,0884340)

F. z.	V.	preufs.	и.	auf	1	preu	ſs.	Kub.	Fuss	in	oldenl	burg.	И.
au	f 1	oldenb	urg.	Kub		Fuss	0,	815767	(log.	=	0,9115	660-	-1)
Die	Anz	zahl der	pre	eufs.	ш.	auf	1	preufs.	Kub.	Fu	fs verb	ält si	ich
zu	r A	nzahl d	er o	ldenb		u. auf	1	oldenb	. Kub	Fu	s wie	38:	31,
ge	nau	er wie	116	7:9	52	2.							

a) Pfunde auf 100 Ruth. à 324 Fufs.

F. z. V. oldenburg. U. auf 100 oldenburg. Ruthen in preuss. U. auf 1 preuss. Morgen ... 0,924509 (log. = 0,2659112—1)
F. z. V. preuss. U. auf 1 preuss. Morgen in oldenburg. U. auf 100 oldenburg. Ruthen 1,081655 (log. = 0,0340888)
Die Anzahl der preuss. U. auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der oldenb. U. auf 100 oldenb. Ruthen wie 40:53.

b) Pfunde auf 100 🗆 Ruth. à 400 🗆 Fufs.

F. z. V. oldenburg. U. auf 100 oldenburg. □Ruthen in preufs. U. auf 1 preufs. Morgen ... 0,74885; (log. = 0,8743962—1)
F. z. V. preufs. U. auf 1 preufs. Morgen in oldenburg. U. auf 100 oldenburg. □Ruthen 1,335377 (log. = 0,1256038)
Die Anzahl der preufs. U. auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der oldenb. U. auf 100 oldenb. □Ruthen wie 3:4, genauer wie 164:219.

c) Pfunde auf 100 jeverschen 🗆 Rulhen.

F. z. V. oldenburg. & auf 100 jeverschen Ruthen in preuß. & auf 1 preuß. Morgen 1,358234 (log. = 0,1329745)
F. z. V. preuß. & auf 1 preuß. Morgen in oldenburg. & auf 100 jeverschen Ruthen .. 0,736250 (log. = 0,8670255-1)
Die Anzahl der preuß. & auf 1 preuß. Morgen verhält sich zur Anzahl der oldenb. & auf 100 jeverschen Ruthen wie 91:67.

Polen.

A. Längenmaasse.

Gröfse.

1 Fuss (Stopa) = 288 Millimètres = 127,66923 par. Linien.

1 Elle (Łokieć) = 2 Fus = 576 Millimetres = 255,33846 paris. Linien.

1 Meile (Mila) = 14816 Ellen 12 Zoll 3,74 Linien = 8534,3115 Mètres. (Gesetz vom 13ten Juni 1818, abgedruckt in Jäckel's neuester europ. Münz-, Maass- und Gewichtskunde Bd. II. S. 426. In Kraft getreten am 1. Febr. 1819.)

Sążén Łokci Stop Calów Linii Milimetrów Klafter Ellen Fuís Zoll Linien Millimetres.

Die Elle wird auch in 4 Cwierci (Viertel) getheilt.

Sznur Prętow Łokci Pręcików Lawek Calów Schnur od. Kette Ruthen Ellen geom.Fuís Dec.-Zoll Zoll

10 = 18 1 = 1.8

Die Meile wird wie überall in Halbe, Viertel etc. getheilt.

1 Achtelmeile = 1 russ. Werst.

Zoll, Linien, s. Fufs.

Fufs.

F. z. V. poln. Fufs in preufs...0,91762; (log. = 0,9626655-1) F. z. V. preufs. Fufs in poln... 1,089769 (log. = 0,0373345) 78 preufs. Fufs = 85 poln. Fufs, oder genauer:

479 - = 522

Preis eines laufenden Fusses.")

F. z. Red. des Preises eines laufenden poln. Fusses in poln. Groschen auf den Preis eines lauf. preufs. Fußes in Sgr. 0.175964 flog. = 0.2454233-1)

F. z. Red. des Preises eines lauf. preuss. Fusses in -Sgr. auf den Preis eines lauf. poln. Fusses in poln. Gr.....5,68299 $(\log = 0.7545767)$

Der Preis eines lauf. preufs. Fusses in Sgr. verhält sich zum Preise eines lauf. poln. Fusses in poln. Groschen wie 3:17, genauer wie 41:233.

Ellen.

F. z. V. poln. Ellen in preufs. 0.86364? (log. = 0.9363365-1) F. z. V. preufs. Ellen in polnische 1,157880 (log. = 0,0636635) 19 preuss. Ellen = 22 polnische Ellen.

Preis einer Elle.

F. z. Red. des Preises einer poln. Elle in poln. Fl. auf den Preis einer preus. Elle in Sgr. 5,60885 (log. = 0,7488736) F. z. Red. des Preises einer preuss. Elle in Sgr. auf den Preis einer poln. Elle in poln. Fl. 0.178290 (log. = 0.2511264-1) Der Preis einer preuss. Elle in Sgr. verhält sich zum Preise einer poln. Elle in poln. Fl. wie 28:5, genauer wie 129: 23 oder 1649: 294.

Klafter (Sazén) und Lachter.

F.z.V. poln. Klaft. in preufs. Lacht. 0,825863 (log ... 0,9169081.1) F. z. V. preufs. Lacht. in poln.Klaft. 1,210854 (log =0,0830919) 19 preuss. Lachter = 23 poln. Klafter, oder genauer: 479

Rulhen.

F. z. V. poln. Ruth. in preufs....1,147032 (log. = 0.0595755) F. z. V. preuis. Ruthen in poln. 0.87181_6^5 (log. = 0.9404245.1) 39 preufs. Ruthen = 34 poln. Ruthen, oder genauer: 1256 = 1095

^{?)} Ueber die Grundverhältnisse des polnischen Munzfusses s. Krakan, Seite 291.

Polnische und preufs. Meilen.

F. z. V. poln. Meilen in preus. 1,133001 (log. = 0,0542302) F. z. V. preufs. Meilen in poln. 0,882612 (log. = 0,9457698-1) 17 preuss. Meilen = 15 poln. Meilen, oder genauer:

230 = 203

Polnische und geograph. Meilen.

F. z. V. poln. Meilen in geograph. 1,152132 (log. = 0,0615023) F. z. V. geograph. Meilen in poln. 0,867956 (log. = 0,9384977-1) 53 geogr. Meilen = '46 poln. Meilen, oder genauer: 1189 = 1032

Preis einer Meile.

F. z. Red. des Preises einer polnischen Meile in poln. Fl. auf den Preis einer preuss. Meile in Rthlr. 0,1425142 $(\log = 0.1538586-1)$

F. z. Red. des Preises einer preuss. Meile in Rthlr. auf den Preis einer polnischen Meile in poln. Fl. 7,01683; $(\log. = 0.8461414)$

Der Preis einer preuss. Meile in Rthlr. verhält sich zum Preise einer polnischen Meile in poln. Fl. wie 1:7, genauer wie 59:414 oder 297:2084.

Meilen und Fuss.

1 polnische Meile = 27192 preufs. Fufs, (log. = 4,4344414) 1 preuss. Meile = 26154 polnische Fuss 5 oder 6 Zoll,

 $(\log. = 4,4175457)$

1 geograph. Meile = 25720 poln. Fufs 2 Zoll, (log. = 4,4102736).

B. Flächenmaafse.

Größe und Eintheilung.

1 DElle = 4 □ Fus = 16 □ Viertelellen = 576 □ Zoll = 82944 □ Linien. = 144=207361 = 36 = 51841 □Lin. = 4 □ Millimètres.

1 □Klafter = 36 □Fuſs = 5184 □Zoll = 746496 □Linien. 1 · = 144 · = 20736 · 1 □Schnur=100□Ruthen=5625□Ellen=10000 geom.□Fuſs. 1 · = 50½ · = 100 · · 1 · = 1½ · · Die 100 geometr. □Fuſs, welche auf die □Ruthe kommen, sind = 225 □Werkfuſs. 1 geom. □Fuſs = 100 □Decimalzoll (Lawek □) = 324 □Werkzoll. Włoka Morgów Sznurów□ Pretów□ Łokci□ Huſe Morgen □Schnur □Ruthen □Ellen 1 = 30 = 90 = 9000 = 506250 1 = 3 = 300 = 16875 1 poln. □Meile = 13009 poln. Morgen 37 □Ruthen.
Alte polnische Flächenmaasse, s. Preussen S. 136.
□ Zoll, □ Linien, s. □ Fuss.
□ Feefs.
F. z. V. poln. □Fuss in preuss. 0,84203; (log. = 0,9253310-1) F. z. V. preuss. □Fuss in poln1,187597 (log. = 0,0746690) 16 preuss. □Fuss = 19 polnische □Fuss, oder genauer: 645 = 766 Hiernach kann auch leicht die Vergleichung von □Ellen mit preuss. □Fussen erfolgen, da 1 poln. □Elle = 4 □Fuss.
Preis eines 🗆 Fusses.
F. z. Red. des Preises eines poln.
Preise eines poln. Fuses in poln. Groschen wie 14:73, genauer wie 377: 1966.
☐ Klafter und ☐ Lachter.
F. z. V. polnKlafter in preussLachter0,682050 (log. = 0,8338161-1)

	(log. = 0,1661839)
	15 preuss. Lachter = 22 poln. Klafter, oder genauer:
	133
	□ Rulhen.
	F. z. V. poln. □Ruth. in preufs. 1,315682 (log. = 0,1191510)
	F. z. V. preuss. □Ruth. in poln. 0,760062 (log. =0,8808490-1) 25 preuss. □Ruthen = 19 poln. □Ruthen, oder genauer:
(646 - = 491
	Morgen. ==
]	F. z. V. poln. Morgen in preuss. 2,192804 (log. = 0,3409998)
	F. z. V. preuss. Morg. in poln. 0,456037 (log. = 0,6590002-1)
	182 preuss. Morgen = 83 poln. Morgen, oder genauer:
	853 - = 389
	Preis eines Morgens.
	F. z. Red. des Preises eines poln. Morgens in poln. Fl. auf den Preis eines preufs. Morgens in Rthlr 0,0736358
	(log. = 0,8670890—2) F. z. Red. des Preises eines preufs. Morgons in Rthlr. auf den Preis eines poln. Morgens in poln. Fl
	Der Preis eines preuß. Morgens in Rthlr. verhält sich zum Preise eines poln. Morgens in poln. Fl. wie 31:421, ge- nauer wie 112:1521.
_	Polnische und preufs. Meilen.
]	F. z. V. poln. Meilen in preufs. 1.283691 (log. = 0.1084604)
1	F. z. V. preuss. Meilen in poln. 0,779004 (log,=0,8915396-1)
1	181 prents. Meilen = 141 poln. Meilen. Polnische und geograph. Meilen.
	F. z. V. poln. Meil. in geograph. 1,32740 (log. = 0,1230046)
	F. z. VI geogro (Meil. in poln. 0,75334; (log. = 0,8769954-1)
	523 geograph. Meilen = 394 polnische Meilen.
	Mellen and Morgen.
1	polnische Meile = 28526 preufs. Morgen 81 Ruthen
,	(log. = 4,4552478)

1 preuss. ☐Meile = 10134 poln. Morgen 47 ☐Ruthen
(log. = 4,0057877)
1 geograph. ☐Meile = 9800 polnische Morgen 117 ☐Ruthen
(log. = 3,9912434)

C. Körpermaafse.

Größe.

1 Kwart = 1 franz. Litre = 50,412416 pariser Kub. Zoll.

Eintheilung.

1 Kub. Elle = 8 Kub. Fufs = 64 Kub. Viertelellen = 13824 Kub. Zoll

1 Kub. Zoll = 1728 Kub. Linien à 8

Kub. Millimètres.

1 Kub. Klafter = 216 Kub. Fuss = 373248 Kub. Zoll.

1 { Korzec | = 32 { Garcy | = 128 Kwart = 512 Kwatereck.

. = 4 . = 10

1 - = 4

 $- = 72\frac{73}{216}$ poln. K. Z.

Der Korzec wird auch in 2 Halbe und 4 Viertel (Cwierci) getheilt.

1 Last = 30 Korzec.

1 Fass (Beczka) = 25 Garnitzen = 100 Kwart.

- = 4

Alte warschauer Körpermaasse, s. Preussen S. 147.

Hub. Zoll, Hub. Linien, s. Kub. Fus.

Rub. Fufs.

F. z. V. poln. Kub. Fuss in preuss. 0,772674 (log. = 0,8879965-1)

F. z. V. preuss. Kub. Fuss in poln. 1,294206 (log. = 0,1120035)

17 preuss. Kub. Fuss = 22 poln. Kub. Fuss, oder genauer:

656 - - = 849

Kub. Fuss auf 1 Morgen.

F. z. V. poln. Kub. Fuss auf 1 poln. Morgen in preuss. Kub. Fuss auf 1-preuss. Morgen 0,352368 (log. = 0,5469967-1)

F. z. V. preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen in poln. Kub. Fuss auf 1 poln. Morgen 2,83794 (log. = 0,4530033) Die Anzahl der preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der poln. Kub. Fuss auf 1 poln. Morg. wie 37: 105, genauer wie 253: 718.

Preis eines Hub. Fusses.

F. z. Red. des Preises eines poln. Kub. Fusses in poln. Groschen auf den Preis eines preuss. Kub. Fusses in Sgr.

0,208974 (log. = 0,3200923-1)

F. z. Red. des Preises eines preuss. Kub. Fusses in Sgr. auf den Preis eines poln. Kub. Fusses in poln. Grosch. 4,78528 (log. = 0,6799077)

Der Preis eines preus. Kub. Fusses in Sgr. verhält sich zum Preise eines poln. Kub. Fusses in poln. Groschen wie 14:67, genauer wie 163:780.

Kub. Klafter und Klafter.

F. z. V. polnischer Kub. Klafter in preufs. Klafter . . 1,545349 (log. = 0,1890265)

F. z. V. preuss. Klaster in polnische Kub. Klaster....0,647103 (log. = 0,8109735-1)

17 preuss. Klafter = 11 poln. Kub. Klafter, oder genauer: 1329 - = 860 - - -

Preis einer Kub. Klafter und Klafter.

F. z. Red. des Preises einer poln. Kub. Klafter in poln. Fl. auf den Preis einer preuß. Klafter in Sgr.......3,13461 (log. = 0,4961836)

 $(\log = 0.5038164 - 1)$

Der Preis einer preuß Klafter in Sgr. verhält sich zum Preise einer poln. Kub. Klafter in poln. Fl. wie 47:15, genauer wie 163:52.

Kub. Klafter und Schachtruthen.

F. z. V. poln. Kub. Klaster in preuss. Schachtruthen 1,15901; (log. = 0,0640878)

F. z. V. preuss. Schachtruthen in peln. Kub. Klaster 0,862804 (log. = 0,9359122-1)
51 preufs. Schachtruth. = 44 poln. Kub. Klaft., od. genauer:
328 - = 283
Preis einer Kub. Klaft. u. Schachtruthe.
F. z. Red. des Preises einer poln. Kub. Klafter in poln. Fl. auf den Preis einer preuße. Schachtruthe in Sgr 4,17948 (log. = 0,6211223)
F. z. Red. des Preises einer preuss. Schachtruthe in Sgr. auf
den Preis einer poln. Kub. Klafter in poln. Fh 0,239264
$(\log = 0.3788777 - 1)$
Der Preis einer preuss. Schachtruthe in Sgr. verhält sich zum
Preise einer poln. Kub. Klafter in poln. Fl. wie 46:11, genauer wie 163:39.
Hub. Klafter und Hub. Lachter.
F. z. V. poln. Kub. Klafter in preuss. Kub. Lachter 0,363280
$(\log = 0.7507242 - 1)$
F. z. V. preuss. Kub. Lachter in poln. Kub. Klafter 1,775319
$(\log = 0.2492758)$
49 preuss. Kub. Lacht. = 87 poln. Kub. Klast., od. genauer:
89 · · · = 158 · · · .
316 = 561
N-X-m-1 (XI
Scheffel (Korzec).
F. z. V. poln. Scheffel in preuss. 2,328902 (log. = 0,3671512)
F. z. V. preuss. Scheff. in poln. 0,429387 (log. = 0,6328488-1)
7 preuss. Scheff. = 3 poln. Scheff., oder genauer:
$177 \cdot \cdot = 76 \cdot \cdot \cdot \cdot$
$701 \cdot = 301 \cdot \cdot$
Scheffel (Korzec) auf 1 Morgen.
F. z. V. poln. Scheffel auf 1 poln. Morgen in preuss. Scheffel
auf 1 preuss. Morgen
F. z. V. preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen in poln. Scheff.

auf 1 poln. Morgen0,941561 (log. = 0,9738486—1) Die Anzahl der preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der poln. Scheffel auf 1 poln. Morgen wie

17:16, genauer wie 154:145.

Preis eines Scheffels (Korzec).

F. z. Red. des Preises eines poln. Scheffels in poln. Fl. auf den Preis eines preuss. Scheffels in Sgr................2.07998 $(\log = 0.3180589)$

F. z. Red. des Preises eines preuss. Scheffels in Sgr. auf den Preis eines polnischen Scheffels in poln. Fl. 0,480774 $(\log = 0.6819411-1)$

Der Preis eines preuss. Scheffels in Sgr. verhält sich zum Preise eines poln. Scheffels in poln. Fl. wie 52:25.

Garnitzen und Metzen.

F. z. V. polnischer Garnitzen in preufs. Metzen 1,164451 $(\log. = 0.0661213)$

F. z. V. preuss. Metzen in polnische Garnitzen 0,858773 $(\log = 0.9338787 - 1)$

85 preuss. Metzen = 73 poln. Garnitzen, oder genauer: = 225 262

Preis einer Garnitze u. Metze.

F. z. Red. des Preises einer polnischen Garnitze in poln. Groschen auf den Preis einer preufs. Metze in Sgr. $(\log = 0.1419675 - 1)$

F. z. Red. des Preises einer preuss. Metze in Sgr. auf den Preis einer polnischen Garnitze in poln. Groschen 7,21161 $(\log. = 0.8580325)$

Der Preis einer preuss. Metze in Sgr. verhält sich zum Preise einer polnischen Garnitze in poln. Groschen wie 5:36, genauer wie 52: 375 oder 241: 1738.

Fafs (Beczka) und Ohm.

S. Hectolitres und Ohm, S. 233.

Preis eines Fasses u. einer Ohm.

F. z. Red. des Preises eines polnischen Fasses (Beczka) in poln. Fl. auf den Preis einer preuss. Ohm in Rthlr. ... 0,221864 $(\log = 0.3460875-1)$

F. z. Red. des Preises einer preuss. Ohm in Rthlr. auf den Preis eines polnischen Fasses in poln. Fl. 4,50726 $(\log = 0.6539125)$ Der Preis einer preuß. Ohm in Rthlr. verhält sich zum Preise eines poln. Fasses (Beczka) in poln. Fl. wie 2.79, genauer wie 69: 311.

Fafs (Beczka) u. preufs. Biertonne verhalten sich wie Litres und Quart, Seite 234.

Preis eines Fasses und einer Tonne (Biermaafs).

F. z. Red. des Preises eines polnischen Fasses (Beczka) in poln.

Fl. auf den Preis einer preuß, Tonne in Rthlr. .. 0,184887

(log. = 0,2669063-1)

Der Preis einer preufs. Tonne in Rthlr. verhält sich zum Preise eines poln. Fasses (Beczka) in poln. Fl. wie 5:27, genauer wie 115:622.

Ebenso verhalten sich die Preise eines poln. Kwart in poln. Groschen und eines preuss. Quarts in Sgr.

- Revart und Quart.

S. Litres und Quart, Seite 234.

Rwarl auf 1 Horzec.

F. z. V. polnischer Kwart auf 1 poln. Scheffel (Korzec) in preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel 0,375 = \frac{2}{3} (log. = 0,5740313-1)

F. z. V. preuis. Quart auf 1 preuis. Scheffel in poln. Kwart auf 1 poln. Scheffel 2,66667 = 2\frac{2}{4} (log. = 0,4259687)

Die Anzahl der preuis. Quart auf 1 preuis. Scheffel verhält sich zur Anzahl der poln. Kwart auf 1 poln. Scheffel genau wie 3:8.

D. Gewichte.

Größe.

I Funt (Pfund) Handelsgewicht = 405,504 Grammes. (S. das Seite 402 angeführte Gesetz vom 13ten Juni 1818.)

i in a second of the state of the

1 Medicinalpfund = 28 Loth 1 Drachme 11 Gran 42,626 Milligrammes des Handelsgewichts = 358,510626 Grammes. (Jäckel Bd. IL. S. 438.)

Münzgewicht ist die alte kölnische Mark, S. 162.

Das alte polnische Handelspfund war gesetzlich dem breslauer Pfund gleich (Eytelwein Vergl. S. 118), dessen Größe ich unter Preufs en S. 162, 165 nach der letzten amtlichen Bestimmung angenommen habe.

Eintheilung des Handelsgewichts.

Centnar Kamieni Funtów Uncyi Lutów Drachma Centner. Stein. Pfund. Unzen. Loth. Drachmen od. Qtch.

Drachma Skrupulów Granów Graników Miligramów Drachme. Skrupel. Gran. Milligrammes.

1 warschauer Centner Wollgewicht = 4 schwere Stein à 32 " H = 128 H. (Nelkenbrecher S. 485.)

Eintheilung des Medicinalgewichts.

Die gewöhnliche des Pfundes in 12 Unzen à 8 Drachmen à 3 Skrupel à 20 Gran. (Hauschild Vergleichungstafeln S. 90.)

a) Polnische Centner à 100 Pfund.

F. z. V. poln. Ctr. in preufs. 0,788179 (log. = 0,8966249-1) F. z. V. preuss. Ctr. in poln. 1,268747 (log. = 0,1033751) 160 preuss. Centner = 203 poln. Ctr. à 100 %.

a) Preis eines poln. Ctrs. à 100 Pfund.

F. z. Red. des Preises eines poln. Centners in poln. Fl. auf den Preis eines preuss. Centners in Rthlr....... 0,204863

 $(\log = 0.3114639-1)$

F. z. Red. des Preises eines preuss. Centners in Rthlr. auf den Preis eines poln. Centners in poln. Fl. 4.88131 $(\log = 0.6885361)$

Der Preis eines preuss. Centners in Rthlr. verhält sich zum Preise eines poln. Centners in poln. Fl. wle 17:83, genauer wie 59: 288 oder 337: 1645.

b) Polnische Centner Wollgewicht à 128 Pfund. °)

F. z. V. poln. Ctr. in preufs. 1,008869 ($\log = 0.0038349$) F. z. V. preufs. Ctr. in poln. 0.99120; (log. = 0.9961651-1) 455 preuss. Centner = 451 poln. Centner à 128 %.

b) Preis eines poln. Clrs. à 128 Pfund.")

F. z. Red. des Preises eines poln. Centners in poln. Fl. auf den Preis eines preuss. Centners in Rthlr......0,160049 $(\log_{\bullet} = 0.2042539 - 1)$

F. z. Red. des Preises eines preuss. Centners in Rthlr. auf den Preis eines poln. Centners in poln. Fl. 6,24807 . 10 .7. $(\log = 0.7957461)$

Der Preis eines preuss. Centners in Rthlr. werhält sich zum Preise eines poln. Centners in poln. Fl. wie 4: 25, genauer wie 129 : 806.

Pfunde.

F. z. V. poln. U. in preufs. ... 0,866997 (log. = 0,9380176-1) F. z. V. preufs. & in polnische ... 1,15340; (log. = 0,0619824) 13 preuss. U. = 15 poln. U., oder genauer: - = 203

Ebenso verhalten sich Handelsunzen, Lothe, Quentchen. Die niederen Handelsgewichts-Einheiten können leicht durch Milligrammes oder Grammes mittelst der Reduktionszahlen S. 244 mit dem preuss. Quentchen verglichen werden.

^{*)} Ich bemerke hier noch ausdrücklich, dass der gesetzliche polnische Centner 100 &. enthält, und ich den Wollgewichts-Centner von 128 M. nur auf Grund der in Nelkenbrechers Taschenbuch S. 485 vorkommenden Angabe aufgenommen habe. Wenn derselbe jetzt ebenfalls su 100 8. gerechnet wird, so hat man bei Vergleichungen die Sätze unter a) anzuwenden.

Preis eines Pfundes.

F. z. Red. des Preises eines poln. U. in poln. Groschen auf den Preise eines preuß. U. in Sgr. 0,1862392 (log. = 0,2700712-1)
F. z. Red. des Preises eines preuß. U. in Sgr. auf den Preise eines poln. U. in poln. Groschen 5,36944 (log. = 0,7299288)
Der Preis eines preuß. U. in Sgr. verhält sich zum Preise eines poln. U. in poln. Gr. wie 8:43, genauer wie 46:247 oder 517:2776.

Pfunde auf 1 Morgen.

F. z. V. polnischer W. auf 1 polnischen Morgen in preufs. U. auf 1 preufs. Morgen 0,395383 (log. = 0,5970178—1)
F. z. V. preufs. U. auf 1 preufs. Morgen in polnische U. auf 1 polnischen Morgen 2,529194 (log. = 0,4029822)
Die Anzahl der preufs. U. auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der poln. U. auf 1 poln. Morgen wie 17:43, genauer wie 274:693.

Pfunde auf 1 Scheffel (Horsec).

Pfunde auf 1 Fafs (Beczka) u. 1 Ohm.

F. z. V. poln. *U.* auf 1 poln. Fais in preuis. *U.* auf 1 preuis. Ohm
1,191287 (log. = 0,0760163)

F. z. V. preuss. U. auf 1 preuss. Ohm in poln. U. auf 1 poln. Fass 0,83942; (log. = 0,9239837—1)

Die Anzahl der preufs. W. auf 1 preufs. Ohm verhält sich zur Anzahl der poln. W. auf 1 poln. Fafs (Beczka) wie 81:68, genauer wie 492:413.

Pfunde auf 1 Fafs (Beczka) u. 1 Tonne.

F. z. V. poln. W auf 1 poln. Fass in preuss. W auf 1 preuss. Tonne (Biermaas)0,992739 (log. = 0,9968351-1)

F. z. V. preuss. & auf 1 preuss. Tonne in poln. & auf 1 poln. Fass 1,007314 (log. = 0,0031649)

Die Anzahl der preuss. W. auf 1 preuss: Tonne (Biermaass) verhält sich zur Anzahl der poln. W. auf 1 poln. Fass (Beczka) wie 137; 138, genauer wie 410; 413.

Pfunde auf 1 Kwart und Quart verhalten sich wie Pfunde auf 1 Fass und Tonne; s. den vorigen Satz.

Pfunde auf 1 laufenden Fufs.

F. z. V. poln. W. auf 1 lauf. polnischen Fuss in preuss. W. auf 1 lauf. preuss. Fuss 0,944827 (log. = 0,9753521-1)
F. z. V. preuss. W. auf 1 lauf. preuss. Fuss in poln. W. auf 1

Die Anzahl der preuss. W. auf 1 lauf. preuss. Fuss verhält sich zur Anzahl der poln. W. auf 1 lauf. poln. Fuss wie 17:18, genauer wie 137:145.

Pfunde auf 1 - Fufs.

F.z. V. poln. 4. auf 1 poln.

Fuss in preuss. 4. auf 1 preuss. Fuss

1,029643 (log. = 0,0126866)

F. z. V. preuss. 4. auf 1 preuss. Fuss in poln. 4. auf 1 poln. Fuss

0,971212 (log. = 0,9873134-1)

Die Anzahl der preuss. U. auf 1 preuss. DFuss verhält sich zur Anzahl der poln. U. auf 1 poln. DFuss wie 35:34, genauer wie 521:506.

Pfunde auf 1 Kub. Fufs.

F. z. V. preuss. & auf 1 preuss. Kub. Fuss in poln. & auf 1 poln. Kub. Fuss 0,891207 (log. = 0,9499789-1)

Die Anzahl der preuss. & auf 1 preuss. Kub. Fuss verhält sich zur Anzahl der poln. & auf 1 poln. Kub. Fuss wie 46:41, genauer wie 671:598.

Medicinalpfunde.

 F. z. V. preufs. Medicinal-u. in polnische..........0,978446 $(\log = 0.9905367 - 1)$ 93 preus. Medic.- 4. = 91 poln. Medic.- 4. oder genauer:

232

Dasselbe Verhältniss haben polnische und preuss. Medicinal-Unzen, Drachmen, Skrupel und Gran.

Preis eines Medicinalpfundes.

F. z. Red. des Preises eines poln. Medic.-u. in poln. Groschen auf den Preis eines preufs. Med.- u. in Sgr. 0,1579885 $(\log. = 0.1986255-1)$

F. z. Red. des Preises eines preuss. Medic.- u. in Sgr. auf den Preis eines poln. Medic.- u. in poln. Groschen 6,3295 $(\log_2 = 0.8013745)$

Der Preis eines preufs. Medic.- u. in Sgr. verhält sich zum Preise eines poln. Medic.- U. in poln. Groschen wie 3:19, genauer wie 88:557 oder 355:2247.

Medicinalpfunde auf 1 Kwart w. Quart.

F. z. V. poln. Medic.- u auf 1 poln. Kwart in preufs. Medic.- u. F. z. V. preufs. Medic.- u. auf 1 preufs. Quart in poln. Med.- u. auf 1 poln. Kwart 0,854514 (log. = 0,9317192-1) Die Anzahl der preuss. Medic.- U. auf 1 preuss. Quart verhält sich zur Anzahl der poln. Medic.- u. auf 1 poln. Kwart wie 55: 47, genauer wie 598: 511,

Reussische Länder.

Nach der neuesten mir bekannt gewordenen und sehr zuverlässigen Quelle, nämlich des fürstl. schwarzb. rudolstädt. Landjägermeisters Herrn C. L. B. von Holleben Maass. Reduktionstafel, Rudolstadt 1837, herrscht in den reussischen Fürstenthümern noch dieselbe Verschiedenheit der Maafse, wie sie aus den Mittheilungen der Herren Chelius und Hauschild (Maass- und Gewichtsbuch, Art. Gera, Greiz, Hohenleuben, Schleiz, Zeulenroda) hervorgeht. Eine ausführliche Vergleichung dieser lokalen Maasse, nach Art der anderen in vorliegendem Werke abgehandelten Maassysteme, würde unverhältnismässigen Raum erfordern; ich begnüge mich daher, nur die Grundverhältnisse nach den genannten Schriftstellern mitzutheilen, ohne im Stande zu sein, die Abweichungen in den Angaben aufzuklären.

- Ebersdorf und Lobenstein. Der Fuss = 134,7 pariser Linien (v. Holleben). Er soll vielleicht dem alten nürnberger Fuss genau gleich sein, den Herr v. H. auch zu 134,7 par. Linien annimmt. Die Ruthe hat 16 Fuss, der Acker 160

 Ruthen.
- Gera. Der Fuss oder Baufus = 286,2 Millimètres = 126,87

 paris. Linien. Die Elle = 2 Fuss = 572,4 Millimètres
 = 253,74 paris. Linien. Die Ruthe = 16 leipziger Fuss
 (Chelius und Hauschild), nach Herrn v. Holleben
 aber ist der Fuss = 127 pariser Linien, und 16 solcher
 Fusse gehen auf die Ruthe. 1 Scheffel Landmaass = 120

 Ruthen. 1 Klaster Holzmaass 3 Ellen oder 6 Fuss
 hoch und breit. (Scheitlänge?) 1 Eimer = 72 Kannen
 à 92,147 Centilitres oder 46,454 paris. Kub. Zoll. 1 Fass
 Bier = 6 Eimer. 1 Scheffel à 4 Viertel à 4 Maass =
 10616 Centilitres = 5352 paris. Kub. Zoll. 1 Centner
 110 leipziger & à 32 Loth. 22 solcher & = 21 & Stadtfleischergewicht = 20 & Dorffleischergewicht. (Chelius
 Seite 266.)
- Greiz. 1 Elle = 588,5 Millimètres = 260,88 paris. Linien. Die Ruthe nach Hauschild 8 leipziger Ellen, nach von Holleben 16 Fuss à 125,3 paris. Linien. (Den gemeinen leipziger Fuss setzt Herr v. H. = 125,1 pariser Linien.) 1 Scheffel oder Acker = 160 □Ruthen. 1 Klaster 3 greizer Ellen hoch und breit, Scheitlänge 1½ oder 1½ Ellen.
- Hohenleuben. Die Elle = 2 Fus = 568,5 Millimètres = 252 paris. Linien. Die Ruthe = 16 leipziger Fus, 1

Scheffel = 180 □Ruthen. Die Klafter 3 Ellen breit und hoch, Scheitlänge gewöhnlich 3 Fuss. — 1 Scheffel = 4 Viertel à 4 Maass; 1 Viertel ohngefähr = 1630 pariser Kub. Zoll = 3233½ Centilitres. — Gewicht das leipziger.

Schleiz. 1 Elle = 565,2 Millimètres = 250,55 pariser Linien. Nach Hauschild hat die Ruthe 16 leipziger Fuß, der Scheffel 180 Ruthen, nach v. Holleben die Ruthe 12 rheinl. oder preuß. Fuß, der Morgen 160 Ruthen. Ohne Zweisel ist das erstere Feldmaaß, das andere Waldmaaß. Der zur Außbereitung der Hölzer übliche Fuß enthält 125,3 pariser Linien (v. Holleben, Tasel B.), soll also wahrscheinlich die Hälfte der obigen Elle sein.

Zeulenroda. 1 Fuss = 290 Millimètres = 128,556 pariser Linien. 1 Elle = 2 Fuss. Flächenmaas wie Gera. 1 Kanne = 40,78 paris. Kub. Zoll = 80,893 Centilitres. Getreidemaas wie Hohenleuben, Handelsgewicht wie Leipzig.

Hom.

Von römischen Maafsen führe ich nur einige an, welche den Architekten interessiren. Die angenommenen Größen beruhen auf dem Artikel Maafs in Gehler's physikalischem Wörterbuch Bd. VI. Leipzig 1836, Seite 1248, 1386, nach Cagnazzi und Kelly. Vergl. auch Chelius S. 310.

Grösse.

1 alter römischer Fuß = 294,5 Millimetres = 130,551 pariser Linien (Mittel aus 6 in Herculanum gefundenen Etalons. Nach Jomard ist der alte römische Fuß = 131,14, nach Romé de l'Isle = 130,6 paris. Linien etc.)

1 neuer römischer Palm (Feldmesser- und Baumaafs) = 223,4 Millimètres = 99,0323 pariser Linien.

Eintheilung.

Eintheilung.
1 Iter = 93750 alte rom. Fuss. Pes. Palma. Uncia. Digitus.
1 Milliarium = $5000 - 1 = 4 = 12 = 16$
1 Pertica = 10 · · · 1 = 3 = /4
1 Passus = $5 \cdot \cdot \cdot \cdot = 1 = 1\frac{1}{4}$
1 Cubitus . = . 11 1 Pollex = 0,1 Fuss (bei spä-
1 Palmipes = 11 - teren Schriftstellern).
Eintheilung des jetzigen römischen Maasses:
1 Bau-Canna = 10 Palmi = 120 Once = 600 Minuti = 1200 Decimi.
$1.1 \cdot = 12 \cdot = 60 \cdot = 120$
$1 \cdot = 5 \cdot = 10 \cdot$
$1 \cdot = 2 \cdot$
Alle of the least of The Co.
Alle römische Fuß.
F. z. V. alter röm. Fuss in preuss. 0,93833 (log. =0,9723582-1)
F. z. V. preus. Fus in alte römische 1,06571 (log.=0,0276418)
76 preuss. Fuss = 81 alte römische Fuss, oder genauer:
350 = 373
Alle römische 🗆 Fuss.
F. z. V. alter römischer Fuss in preuss 0,880474
$(\log \cdot = 0.9447164 - 1)$
F. z. V. preuss. Fuss in alte röm. 1,135752 (log. = 0,0552836)
81 preuss. □Fus = 92 alte römische □Fus, od. genauer:
$221 \cdot = 251 \cdot \cdot$
Alle römische Kub. Fuß (Quadrantale, Amphora).
F. z. V. alter römischer Kub. Fuß in preuß 0,826180
$(\log = 0.9170746-1)$
F. z. V. preuss. Kub. Fuss in alte röm. 1,210390 (log. = 0,0829254)
19 preuss. Kub. Fuss = 23 alte röm. Kub. Fuss, od. genauer:
385 = 466
Neue röm. Palm (Palmo dei Architetti).
F. z. V. römischer Palm in preuss. Fuss 0,711797-
$(\log = 0.8523561-1)$
F. z. V. preufs. Fufs in röm. Palm 1,404895 (log. $= 0,1476439$)

42 preuss. Fuss = 59 römische Palm, oder genauer: 368 = 517Neue römische 🗆 Palm. F. z. V. römischer Palm in preuss. Fus 0,506655 $(\log = 0.7047122 - 1)$ F. z. V. preuss. Fuss in römische Palm 1,97373 $(\log. = 0.2952878)$ 38 preuss. □Fuss = 75 römische □Palm, oder genauer: = 1127571 Neue römische Kub. Palm. F. z. V. römischer Kub. Palm in preuss. Kub. Fuss 0,360635 $\sim (\log. = 0.5570683 - 1)$ F. z. V. preuss. Kub. Fuss in römische Kub. Palm ... 2,77288 $(\log. = 0.4429317)$ 22 preuss. Kub. Fuss = 61 römische Kub. Palm, od. genauer: 295 = 818Russland.

A. Längenmaasse.

Größe.

1 Arschine = 28 engl. Zoll = 315,2664 pariser Linien.

1 Werst = 3500 engl. oder russische Fuss.

Die Meile der Ostseeprovinzen = 7, die finnländische Meile = 10 Werst.

Eintheilung.

1 Faden (Sashén, Саженъ)

= 3 Arschinen = 7 Fus = 48 Werschock = 84 Zoll = 1008 Lin.

$$=2\frac{1}{3} \cdot =16 \cdot =28 \cdot =336 \cdot =12 \cdot =144 \cdot =1\frac{1}{3} \cdot =21 \cdot =21 \cdot =1\frac{1}{3} \cdot =21 \cdot =2$$

^{*)} Nach einer anderen Angabe wird der russische Zoll in 10 Linien à 10 Skrupel getheilt. Auch soll der Faden beim Feldmessen gewöhnlich in 10 Zehntel eingetheilt werden.

1 Werst = 500 Faden = 1500 Arschinen = 3500 russ. oder engl. Fufs.

Auch der rheinl. oder preuss. Fuss ist in Russland gebräuchlich.

Die Regulirung der russ, Maasse und Gewichte ist durch den Ukas vom 11. Okt. 1835 erfolgt. (S. Allgem. Preuss. Staats-Zeitung vom 29. Dec. 1835.) Die Ostsceprovinzen haben jedoch ihre besonderen Maasse; ich habe davon erst bei den Flächenmaassen u. f. die wichtigsten aufgenommen.

Fus, Zoll, Duodecimallinien, s. engl. Fuss S. 190. Daselbst findet sich auch die Vergleichung für russ. Decimallinien des Zolles.°)

Werschock und Zoll.

17 preuss. Zoll = 10 Werschock, oder genauer:

 $1329 \cdot = 782$

Arschinen und Fuss.

Fz. V. preuss. Fuss in Arschinen 0,441309 (log. = 0,6447431-1)

34 preuss. Fuss = 15 Arschinen, oder genauer:

213 · · = 94

886 - - = 391

Arschinen und Ellen.

F. z. V. von Arschin. in preuss. Ellen 1,066345 (log. = 0,0278978)

F. z. V. preufs. Ellen in Arsch. 0.93778_3^2 (log. = 0.9721022-1)

16 preuss. Ellen = 15 Arschinen, oder genauer:

225 - = 211

Arschinen und Lachter können durch Faden und Lachter (s. unten) verglichen werden.

^{*)} S. die Anmerkung auf der vorigen Seite.

Preis eines laufenden Fusses. 1)

F. z. Red. des Preises eines lauf. russ. (engl.) Fusses in Kopeken auf den Preis eines lauf. preuss. Fusses in Psennigen 3,99360 (log. = 0,6013649)

Der Preis eines lauf. preuss. Fusses in Pf. verhält sich zum Preise eines lauf. russ. Fusses in Kopeken wie 4:1, genauer wie 623:156 oder 1873:469.

Preis einer Arschine und Elle.

F. z. Red. des Preises einer Arschine in Kopeken auf den Preise einer preußs. Elle in Sgr. 0,303086 (log. = 0,4815660-1) F. z. Red. des Preises einer preußs. Elle in Sgr. auf den Preise einer Arschine in Kopeken.....3,29939 (log. = 0,5184340) Der Preis einer preußs. Elle in Sgr. verhält sich zum Preise einer Arschine in Kop. wie 10:33, genauer wie 167:551 oder 658:2171.

Faden (Sashén) und Lachler.

F. z. V. russischer Faden in preuß. Lachter 1,019693 (log. = 0,0084694)

1 Silberrub. = 1 Rthl. 2 Sgr. 3 Pf. 1 Rthlr. = 92,8234 Kopeken. 1 Kopeke = 3,87833 Pfenn. 1 Pf. = 0,257843 Kopeken.

Meine Preisvergleichungen beziehen sich auf Silberrubel und Kopeken (als 100tel des Silberrubels) nach der obigen gesetzlichen Ausprägung. Im Verkehr wird die kölnische Mark fein zu 13 Rubel gerechnet. Platinamünzen werden seit 1829 so ausgeprägt, dass ein Dreirubelstück das Gewicht eines halben Silberrubels hat und 2 Solotnik 41 Doli reine Platina enthält. (Nelkenbrecher S. 402) — Der Cours der Papierrubel gegen Silber ist veränderlich, und wird von Zeit zu Zeit gesetzlich festgestellt. (1 Silberrubel einea = 360 — 370 Kopeken im Papier.)

[&]quot;) Nach dem Münzgesetz vom 2. Juli 1810 werden die russischen Silberrubel von 83½ Solotnik fein so ausgeprägt, daß 100 Stück 5 %. 6 Solotnik wiegen. (Jäckel Bd. II. S. 238, Nelkenbrecher S. 401.) Nach der von mir berechneten Größe des russischen Münz- und Handlespfundes (siehe Gewichte) gehen auf die preuß kölnische Mark 12,99528 Silberrubel à 100 Kopeken, und die Parivergleichung des russ, und preuß. Geldes, wobei natürlich die Scheidemünze nicht nach ihrem Gehalt oder Gewicht, sondern nach dem nominellen Verhältniß zur Haupteinheit des Rubels und Thalers zu betrachten ist, würde folgende sein:

F. z. V. preuss. Lachter in russische Faden 0,98068? $(\log = 0.9915306-1)$ 52 preuss. Lachter = 51 russische Faden, oder genauer: = 457 466 Faden (Sashén) und Ruthen. F. z. V. russischer Faden in preuss. Ruthen 0,566496 $(\log = 0.7531969 - 1)$ F. z. V. preufs. Ruthen in russische Faden 1,765237 $(\log = 0.2468031)$ 17 preuls. Ruthen = 30 russische Faden, oder genauer: = 782 443 Werst und preuss. Meilen. F. z. V. von Werst in preufs. Meilen 0,141624 (log .= 0,1511370-1) F. z. V. preufs. Meilen in Werst .. 7,06095 (log. = 0,8488630) 82 preufs. Meilen = 579 Werst, oder genauer: - = 3128 443 Preis einer Werst und Meile. F. z. Red. des Preises einer Werst in S. Rbl. auf den Preis einer preufs. Meile in Rthlr. ... 7,6068? (log. = 0,8812057) F. z. Red. des Preises einer preuss. Meile in Rthlr. auf den Preis einer Werst in S. Rbl. 0,131460 (log. =0,1187943-1) Der Preis einer preuss. Meile in Rthlr. verhält sich zum Preise einer Werst in S. Rubel wie 38:5, genauer wie 677:89 oder 1993: 262. Werst und geograph. Meilen. F. z. V. von Werst in geograph. Meilen 0,1440154 $(\log = 0.1584090-1)$ F. z. V. geograph. Meilen in Werst 6,94370 (log. = 0,8415910) 71 geograph. Meilen = 493 Werst, oder genauer: 373 " d5a. - = 2590 -

Werst und Fufs.

1 Werst = 3399 preufs. Fufs, (log. = 3,5313480). Die Vergleichung preuß. und geographischer Meilen mit russ, oder engl. Fusen s. Seite 193.

and a state of the state of the

B. Flächenmaafse.

Größe und Eintheilung.

□Faden. □Arschin.*) □Fuſs. □Werschock.*) □Zoll.

1 = 9 = 49 = 2304 = 7056

1 =
$$5\frac{4}{5}$$
 = 256 = 784

1 = $47\frac{1}{5}$ = 144

1 = $3\frac{1}{16}$

- 1 Dessätine = 2400 □Faden = 21600 □Arschinen = 117600 □Fuss. (Andere nicht gesetzliche Dessätinen sind die in einigen Gegenden gebräuchliche von 3200, und die kasansche von 3600 □Faden; in officiellen Verhandlungen wird aber immer nur die obige von 2400 □Faden angewandt. S. v. Löwis Tabellar. Uebers. etc. Seite 10.)
- 1 □Werst = 104½ Dessätinen.
- 1 liefländische und kurländische Tonnstelle = 35 Kappen = 56000 russ. oder engl. □Fuss. 1 Loofstelle = 25 Kappen = 40000 □Fuss.
- 1 ehstländische Tonnstelle = 67500 □Fus; 1 Loofstelle = 22500 □Fus.

Das lithauische Maass s. unter Preussen S. 128 u. f., einige zusammengesetzte Vergleichungen im gegenwärtigen Artikel. Finnland hat schwedisches Flächenmaass.

Vorstehendes gründet sich größtentheils auf die Angaben des Hrn. v. Löwis (Tab. Uebersicht etc. Dorpat 1829); als Grundlage für die Maaße der Ostseeprovinzen habe ich jedoch nach den Mittheilungen des Herrn Alde feld (d. Maaße u. Gewichte etc. S. 219 u. f.) den englischen Fußs angenommen, weil derselbe auch schon in früherer Zeit zu den Gütervermessungen gedient zu haben scheint. Herr v. Löwis hat dagegen die lieffändisch-schwedische Landmesser-Elle an einer für genau gehaltenen Kopie des nicht mehr vorhandenen alten Originals = 612 Millimètres oder 271,297 pariser Linien, also um etwa 1 Linie gröfser als 2 englische Fuß, gefunden. Die revalsche (chstländische) Tonnstelle nimmt derselbe zu 1377,571 Sashén an, welches offenbar 67500 engl. Fußs sein sollen.

^{*)} Für den Fall, dass auch
und Kub. Arschinen und Werschock suwellen als Flächen - und Körpermaass gebraucht werden, habe ich die unten folgenden Reduktionszahlen aufgenommen.

☐ Fufe, ☐ Zoll, ☐ Duodecimallinien. S. englische ☐ Fufs S. 194.	
Der dortige Artikel " Linien" gilt für Decimallinien des Duodecimalzolles.	
Preis eines 🗆 Fufses.	
F. z. Red. des Preises eines russischen (engl.) Fusses in Kopeken auf den Preis eines preuss. Fusses in Pf. 4,11230 (log. = 0,6140850)	
F. z. Red. des Preises eines preuss. Fusses in Pf. auf den	
Preis eines russischen Fußes in Kopeken 0,243173 (log. = 0,3859150-1)	
Der Preis eines preus. Fusses in Pf. verhält sich zum Preise eines russischen Fusses in Kopeken wie 37:9, genauer wie 769:187.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
F. z. V. von □Werschock in preuss. □Zoll	
26 preuss. □Zoll = 9 □Werschock, oder genauer:	
517 · · = 179 · · ·	
2042 • = 707	
Arschinen und Fufs.	
F. z. V. von □Arschinen in preufs. □Fufs 5,13468 (log. = 0,7105137)	
F. z. V. preuss. □Fuss in □Arschinen	
77 preuss. □Fus = 15 □Arschinen, oder genauer: 267 - = 52	
1525 • = 297 •	
☐ Arschinen und ☐ Lachler	
sind leicht durch den folgenden Satz zu vergleichen, da 1 DFaden = 9 DArschinen.	
☐ Faden und ☐ Lachler.	
F. z. V. russischer ☐ Faden in preuss. ☐ Lachter 1,03977	

F. z. V. preuss. □Lachter in russische □Faden 0,961748 (log. = 0,9830612-1)
26 preuss. \(\sigma\) Lachter = 25 russische \(\sigma\) Faden, od. genauer:
183 · · = 176 · · ·
☐ Faden und ☐ Ruthen.
F. z. V. russischer □Faden in preuss. □Ruthen 0,320918 (log. = 0,5063937-1)
F. z. V. preuss. □Ruthen in russische □Faden 3,11606 (log. = 0,4936063)
26 preus. □Ruthen = 181 russ. □Faden, oder genauer: 112 - = 349 -
Gesetzliche oder Kronen-Dessätinen.
F. z. V. von Dessätinen in preußs. Morgen 4,27890 (log. = 0,6313324)
F. z. V. preuss. Morgen in Dessätinen 0,233705 (log. $= 0.3686676-1$)
77 preufs. Morgen = 18 Dessätinen, oder genauer: 629 = 147
Die anderen Dessätinen (von 3200 und 3600 ☐ Faden) können leicht durch ☐ Faden auf ☐ Ruthen reducirt werden.
Preis einer gesetzlichen Dessätine.
F. z. Red. des Preises einer Dessätine in S. Rbl. auf den Preis eines preuss. Morgens in Rthlr. 0,2517732 (log. =0,4010100-1)
F. z. Red. des Preises eines preufs. Morgens in Rthlr. auf den Preis einer Dessätine in S. Rbl. 3,97182 (log. = 0,5989900)
Der Preis eines preuss. Morgens in Rthlr. verhält sich zum Preise einer Dessätine in S. Rbl. wie 71: 282.
Liefländische u. kurländ. Tonnstellen.
F. z. V. liefländischer Tonnstellen in preußs. Morgen 2,037573 (log. = 0,3091131)
F. z. V. preuss. Morgen in liefländische Tonnstellen 0,490780
(log. = 0,6908869—1) 163 preufs. Morgen = 80 liefländ. Tonnstellen, od. genauer: 705 - 346 -

Liefländische u. kurländ. Loofslellen.
F. z. V. liefländischer Loofstellen in preuss. Morgen 1,455409
(0.00000000000000000000000000000000000
F. z. V. preuss. Morgen in liefländische Loofstellen 0,687092
$(\log = 0.8370149 - 1)$
16 preuss. Morgen = 11 liefland. Loofstellen, od. genauer:
767 - = 527
Ehstländische Tonnstellen.
F. z. V. ehstländischer Tonnstellen in preuss. Morgen 2,45600
F. z. V. preufs. Morgen in ehstländische Tonnstellen 0,40716
F. z. V. preuls. Morgen in ehstländische Tonnstellen 0,40716
(log = 0,6097711-1) 27 preuss. Morgen = 11 ehstländ. Tonnstellen, od. genauer:
27 preuis. Morgen = 11 ehstländ. Tonnstellen, od. genauer:
307 , , ; = .125 - [au. 1
Ehstländische Loofstellen.
F. z. V. ehstländischer Loofstellen in preuts. Morgen 0,81866; (log. = 0,9131076-1)
(log. = 0,9131076-1)
F. z. V. preufs. Morgen in ehstländische Loofstellen 1,221497
$(\log = 0.0868924)$
9 preuss. Morgen = 11 ehstländ. Loofstellen, od. genauer:
307 - 375 375 375 375 375 375 375 375 375 375
to the control of the
Preisvergleichungen dieser Tonn- und Loofstellen können
mittelst ihrer Verhältnisse zur Dessätine (nach engl. Dussen,
s. Größe und Eintheil.) vorgenommen werden.
□ Werst w. preufs. □ Meilen.
F. z. V. von Werst in preuss. Meilen 0,0200573?
$(\log \cdot = 0.3022739 - 2)$
F. z. V. preuss. Meilen in Werst 49,8570 (log. = 1,6977261)
7 preuss. Meilen = 349 Werst.
The second of th
□ Werst u. geograph. □ Meilen.
F. z. V. von Werst in geograph. Meilen 0,02074044
$(\log = 0.3168180 - 2)$
F. z. V. geogr. Meilen in Werst 48,2150 (log. = 1,6831820)
14 geograph. Meilen = 675 Werst, oder genauer:
$200 \cdot = 9643 \cdot .$

□ Werst, Morgen, □ Meilen, Dessätinen.

- 1 □ Werst = 445 preufs. Morgen 129 □ Ruth., (log. = 2,6490612)
- 1 preuss. Meile = 5193,44 Dessätinen, (log. = 3,7154550)
- 1 geograph. ☐Meile = 5022, 30 Dessätinen, (log. =3,7009108)

C. Körpermaafse.

Größe.

- 1 Weddro (für Flüssigkeiten) enthält 30 % destillirten Wassers bei der Temperatur von 13½° Réaum.; da nun nach der Grundbestimmung des russ. Gewichts ein russischer oder engl. Kub. Zoll destillirten Wassers bei derselben Temperatur 368,361 Theile (Doli) wiegt, so ist die Weddro = 750,568 russ. Kub. Zoll = 620,019 pariser Kub. Zoll.
- 1 Tschetwerik (für schüttbare Körper) enthält unter denselben Bedingungen 64 russ. 28. destillirten Wassers, ist demnach = 1601,212 russ. oder engl. Kub. Zoll = 1322,70% pariser Kub. Zoll.

Nach Hrn. Aldefeld's Angabe (S. 215 seines Werks) sollen für die Weddro und den Tschetwerik in runden Zahlen 750 und 1600 russ. Kub. Zoll angenommen sein. Da ich den Ukas vom 11ten Oktob. 1835 nicht habe erhalten können, so kann ich nur vermuthen, dass jene runden Zahlen für den praktischen Gebrauch bestimmt sind, wenn kubische Maasse auf Hohlmaasse reducirt werden sollen; die gesetzlichen Größen aber habe ich nach dem Princip, in meinen Reduktionslogarithmen für scharf bestimmte Maasse keine größeren Fehler zu dulden, als sie während der Berechnung durch unvermeidliche Anhäufung von selbst entstehen, so genommen, wie sie sich nach der Festsetzung des Wassergewichts, welche die preuss. Staatszeitung vom 29. Dec. 1835 mittheilt, ergeben. Auch scheint es mir, dass, wenn 750 und 1600 Kub. Zoll die genauen Größen wären, wonach die Originale angefertigt sind, des Wassergewichts bezüglich der Hohlmaasse in dem Gesetz gar nicht erwähnt sein würde. - Die folgenden Körpermaasse habe ich aus Herrn Aldefeld's Werk entnommen.

- 1 russ. Kalktonne = ¹/₅ Kub. Faden = 7⁷/₅ russ. oder engl. Kub. Fufs.
- 1 liefländischer und kurländischer Stoof = 77% russ. oder engl. Kub. Zoll = 64,2955 pariser Kub. Zoll. 1 Pegel oder Visirstoof = 1% Stoof.

- 1 liefl. und kurl. Loof 4203 russ. Kub. Zoll = 3471,96 pariser Kub. Zoll.
- 1 ehstländischer Stoof = 71,75 russ. Kub. Zoll = 59,2703 paris. Kub. Zoll.
- 1 ehstländischer Loof = 2589,9 russ. Kub. Zoll = 2139,43
 pariser Kub. Zoll. (Diese Loofe und Stoofe unterscheiden
 sich nur um wenige Kub. Zolle von den älteren Maaßen,
 die Herr v. Löwis S. 105 u. 106 in paris. Kub. Zollen
 ausdrückt.)
- Alte lithauische Körpermaasse s. unter Preussen S. 147, 160. Nur einige zusammengesetzte Vergleichungen folgen unten. Die finnländischen Körpermaasse sind den schwedischen gleich, oder können ihnen wenigstens gleich gerechnet werden.

Eintheilung.

- 1 Kub. Faden
- = 27 Kub. Arschinen = 343 Kub. Fuss à 1728 Kub. Zoll.
 - $\cdot = 12\frac{19}{27} \cdot$
 - 1 Kub. Fuss = 322145 Werschock.
- 1 Kub. Arschine = 4096 Kub. Werschock = 21952 Kub. Z.

Russisches Getreidemaafs.

Tschetwert Osmin Pajok Tschetwerik Tschetwerka Garnez.

1 Kuhl oder Sack = 8 oder 10 Tschetwerik. (Das eine giebt Hr. v. Löwis S. 67, das andere Nelkenbrecher S. 406 an.)

Russisches Flüssigkeitsmaafs.

1 Weddro = 10 Kruschki*) oder Stoof.

^{*)} Da ich nicht Russisch verstehe, so verzeihe man, wenn ich die Pluralendungen gar nicht oder falsch bilde, und die orthographischen Fehler Anderer abschreibe. — Die Schreibart Ehstland statt der in Deutschland gewöhnlichen Esthland habe ich nach mehreren in Dorpat herausgekommenen Schriften angenommen.

- 1 Weddro nach der älteren noch gestatteten Eintheilung
 4 Tschetwerki = 8 Osmuschki oder Kruschki. Diese
 Flüssigkeits Tschetwerka († Weddro) ist demnach nicht
 mit der Getreide Tschetwerka († Tschetwerik) zu verwechseln.
- Beim Zollwesen ist 1 Fass (Sorokowoi) = 40, 1 Pipe = 36, 1 Oxhoft = 18, 1 Ahm = 12, 1 Anker = 3, 1 Stekan = 1; Weddro (Aldefeld S. 215). Die einfachen und zusammengesetzten Vergleichungen habe ich unten nur auf die Weddro bezogen, daher man für Fass, Pipe, etc., die eben mitgetheilten Verhältnisse zu berücksichtigen hat.

Provinzielle Körpermaafse.

- Die ältere Eintheilung (und resp. Größe) derselben nach Hrn. v. Löwis (S. 68 seiner Tabellar. Uebersicht, 1829) ist folgende:
- 1 riga'sche (liefländische) Kanne = 2 Stoof à 4 Quartier; 1
 Loof = 52\frac{3}{4} Stoof = 6 Külmit in der Stadt, auf dem
 Lande = 3 Külmit = 6 Sechstef; 1 Last Roggen = 45
 Loof, Weizen und Gerste = 48 Loof, Malz, Hafer und
 Erbsen = 60 Loof, Lein- und Hanfsaat = 24 Loof, Salz
 = 18 Tonnen à 2 Loof (nach Nelkenbrecher), Heringe
 etc. = 12 Tonnen; 1 Fafs Branntwein = 120 Stoof =
 100 Pegelstoof. 1 Last Roggen, Weizen, Gerste, Erbsen in Mietau und Liebau (Kurland) = 148 Loof, 1 Last
 Hafer und Malz = 60 Loof. 1 revalsche (ehstländische) Last Getreide = 24 Tonnen à 3 Loof, 1 Last Salz
 = 18 Tonnen (à 4 Loof?); 1 Fafs Bier oder Branntwein
 = 130 Stoof.
- Die Eintheilung derselben Maasse nach Herrn Aldefeld (S. 218 u. f. seiner Schrift über Maasse und Gewichte, 1838):
 In Kurland und Liefland ist 1 Oxhoft = 3 Viertel = 6 Anker = 180 Stoof, 1 Brautonne = 105 Stoof, 1 Fass Branntwein = 120, 1 Tonne Bier = 90 Stoof; 1 Last Getreide = 48 Loof, Hafer und Malz = 60 Loof à 54 Stoof. (Letzteres stimmt genau mit der Größe des Flüssigkeits-Stoofs in engl. Kub. Zollen, s. oben.) 1 Tonne Korn, Leinsaamen, Kalk = 2 Loof, Salz = 1064 Stoof,

Steinkohlen = 494% Stoof, 1 liebau'sche Salztonne = 125 alte Stoof à 79% engl. Kub. Zoll oder 65,819% pariser Kub. Zoll. — In Ehstland ist 1 Oxhoft = 1% Ohm = 6 Anker = 192 Stoof à 4 Quartier; 1 Fass Bier und Branntwein = 130 Stoof; 1 Last Getreide = 24 Tonnen = 72 Loof à 3 Kulmit à 12 Stoof. (Dies stimmt nicht genau mit den obigen Ausdrücken des Loofs und Stoofs in engl. Kub. Zollen, so dass 1 ehstländisches Flüssigkeitsstoof einem Getreidestoof nur beinahe gleich ist.) 1 ehstl. Last Leinsaat = 12 Tonnen = 36 Loof, 1 Salztonne = 4 Loof.

Kub. Fufs, Kub. Zoll, Kub. Duodecimallinien, s. engl. Kub. Fufs S. 198. Die dortige Reduktion von Kub. Linien würde sich auf russ. Kub. Decimallinien des Duodecimalzolles beziehen.

Preis eines Kub. Fufses,

F. z. Red. des Preises eines russischen (engl.) Kub. Fusses in Kopeken *) auf den Preis eines preuss. Kub. Fusses in Ps. 4,23453 (log. = 0,6268049)

F. z. Red. des Preises eines preuss. Kub. Fusses in Pf. auf den Preis eines russischen Kub. Fusses in Kopeken . . 0,236154 (log. = 0,3731951-1)

Der Preis eines preufs. Kub. Fufses in Pf. verhält sich zum Preise eines russ. Kub. Fufses in Kopeken wie 72:17, genauer wie 343:81 oder 1300:307.

Hub. Fuss auf 1 Dessätine.

F. z. V. russischer Kub. Fuß auf 1 Dessätine in preuß. Kub. Fuß auf 1 preuß. Morgen 0,214046 (log. = 0,3305077-1)
F. z. V. preuß. Kub. Fuß auf 1 preuß. Morgen in russische Kub. Fuß auf 1 Dessätine 4,67189 (log. = 0,6694923)
Die Anzahl der preuß. Kub. Fuß auf 1 preuß. Morgen verhält sich zur Anzahl der russ. Kub. Fuß auf 1 Dessätine wie 3:14, genauer wie 64:299.

^{*)} Ich wiederhole ausdrücklich, dass ich unter Kopeken immer 100tel des Silberrubels verstehe.

Kub. Werschock u. Kub. Zoll,

F. z. V. von Kub. Werschock in preuss. Kub. Zoll .. 4,90856 (log. = 0,6909543)

F. z. V. preufs. Kub. Zoll in Kub. Werschock 0,203726 (log. = 0,3090457-1)

54 preufs. Kub. Zoll = 11 Kub. Werschock, od. genauer: 2523 - = 514 -

Kub. Arschinen u. Kub. Fufs.

F. z. V. von Kub. Arschinen in preufs. Kub. Fufs .. 11,63511 (log. = 1,0657706)

F. z. V. preufs. Kub. Fufs in Kub. Arschinen 0,085946; (log. = 0,9342294-2)

861 preuss. Kub. Fuss = 74 Kub. Arschinen.

Kub. Arschinen u. Kub. Lachter

mögen durch den folgenden Satz verglichen werden, indem ein Kub. Faden = 27 Kub. Arschinen.

Kub. Faden u. Kub. Lachter.

F. z. V. russischer Kub. Faden in preufs. Kub. Lachter 1,0602¹⁸ (log. = 0,0254081)

F. z. V. preufs. Kub. Lachter in russische Kub. Faden 0,943174
(log. = 0,9745919-1)

88 preuss. Kub. Lachter = 83 russische Kub. Faden.

Hub. Faden und Klafter.

F. z. V. russischer Kub. Faden in preußs. Klafter ... 2,90878 (log. = 0,4637104)

F. z. V. preufs. Klafter in russische Kub. Faden 0,343787 (log. = 0,5362896-1)

32 preuss. Klafter = 11 russ. Kub. Faden, oder genauer:

829 · = 285 · · 1690 · = 581 ·

Preis eines Kub. Fadens u. einer Klafter.

F. z. Red. des Preises eines russ. Kub. Fadens in Kopeken auf den Preis einer preufs. Klafter in Sgr. 0,111110° (log. = 0,0457533-1)

F. z. Red. des Preises einer preuss, Klafter in Sgr. auf den Preis eines russ, Fadens in Kopeken 9,00009 (log, =0,9542467) Der Preis einer preuss, Klafter in Sgr. verhält sich zum Preise eines russ, Kub. Fadens in Kopeken wie 1:9.

. : . . Kub. Faden auf 1 Dessätine.

F. z. V. russischer Kub. Faden auf 1 Dessätine in preußs. Klafter auf 1 preußs. Morgen .. 0,679795 (log. = 0,8323780—1)
F. z. V. preußs. Klafter auf 1 preußs. Morgen in russische Kub.
Faden auf 1 Dessätine 1,47103½ (log. = 0,1676220)
Die Anzahl der preußs. Klafter auf 1 preußs. Morgen verhält sich zur Anzahl der russ. Kub. Faden auf 1 Dessätine wie 17:25, genauer wie 397:584.

Kub. Faden u. Schachtruthen.

F. z. V. russ. Kub. Faden in preufs. Schachtruthen .. 2,18158
(log. = 0,3387717)
F. z. V. preufs. Schachtruthen in russ. Kub. Faden 0,458383

(log. = 0,6612283—1)

24 preufs. Schachtruthen = 11 russ. Kub. Faden, od. genauer: 853 = 391

Preis eines Kub. Fadens und einer Schachtruthe.

F. z. Red. des Preises eines russ. Kub. Fadens in Kopeken auf den Preis einer preufs. Schachtruthe in Sgr. 0,148147 (log. = 0,1706920-1)

F. z. Red. des Preises einer preufs. Schachtruthe in Sgr. auf den Preis eines russ. Kub. Fadens in Kopeken ... 6,75005

Der Preis einer preufs. Schachtruthe in Sgr. verhält sich zum Preise eines russ. Kub. Fadens in Kopeken wie 4:27.

Tschelwert und Scheffel.

F. z. V. von Tschetwert in preufs. Scheffel 3,81907 (log. = 0,5819577)

42 preuss. Scheffel = 11 Tschetwert, oder genauer: 1562 = 409

Osmin, Pajok, Tschetwerik und Tschetwerka können nach ihrem Verhältnifs zum Tschetwert oder Garnez (s. Eintheilung) auf preufs. Scheffel oder Metzen reducirt werden.

Preis eines Tschehvert.

F. z. Red. des Preises eines preuß. Scheffels in Sgr. auf den Preis eines Tschetwert in Kopeken 11,8166. (log.=1,0724939) Der Preis eines preuß. Scheffels in Sgr. verhält sich zum Preise eines Tschetwert in Kopeken wie 60:709.

Tschetwert auf 1 Dessätine.

Garnez und Melzen.

Preis eines Garnez.

F. z. Red. des Preises eines russ. Garnez in Kopeken auf den Preis einer preußs. Metze in Pf. 4,06207 (log. = 0,6087472)
F. z. Red. des Preises einer preußs. Metze in Pf. auf den Preis eines russ. Garnez in Kopeken 0,246180 (log. = 0,3912528-1)
Der Preis einer preußs. Metze in Pf. verhält sich zum Preise eines russ. Garnez in Kopeken wie 65:16, genauer wie 589:145.

Weddro und Eimer.

 F. z. V. preuss. Eimer in Weddro's 5,58600 (log. = 0,7471010):
29 preuss. Eimer = 162 Weddro's, oder genauer:

343 - - = 1916

Preis einer Weddro u. eines Eimers.

F. z. Red. des Preises einer Weddro in S. Rbl. auf den Preis ines preufs. Eimers in Rthlr. . . 6,01788 (log. = 0,7794436)
F. z. Red. des Preises eines preufs. Eimers in Rthlr. auf den Preis einer Weddro in S. Rbl. 0,1661712 (log. = 0,2205564-1)
Der Preis eines preufs. Eimers in Rthlr. verhält sich zum Preise einer Weddro in S. Rbl. wie 6:1, genauer wie 337:56.

Weddro's auf 1 Dessätine.

Weddro's und Tonnen (Biermaafs)

können leicht durch Eimer verglichen werden, da 1 Tonne = 100 Quart, 1 Eimer = 60 Quart, oder durch Kruschki und Quart. — 1 Weddro = 10,7411; oder beinahe 10; preufs. Quart (log. = 1,0310502).

Russ. Fafs, Pipen, Oxhoft etc. sind durch ; Weddro's zu vergleichen. S. Eintheilung Seite 430.

Kruschki (10 Weddro) u. Quart.

Preis einer Kruschka (10 Weddro).

F. z. Red. des Preises einer russ. Kruschka in Kopeken auf den Preis eines preuss. Quarts in Sgr. 0,300894 (log. = 0,478413641) wie 9:32.

436 F. z. Red. des Preises eines preuss. Quarts in Sgr. auf den Preis einer russ. Kruschka in Kopeken3,32343 $-(\log. = 0.5215864)$ Der Preis eines preuss. Quarts in Sgr. verhält sich zum Preise einer russ. Kruschka in Kopeken wie 3:10, genauer wie 34: 113 oder 303: 1007. Kruschki auf 1 Tschelwerl. F. z. V. russ. Kruschki auf 1 Tschetwert in preuss. Quart auf 1 preufs. Scheffel 0,281250 (log. = 0,4490925-1) F. z. V. preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel in russ. Kruschki Die Anzahl der preufs. Quart auf 1 preufs. Scheffel verhält

Liefländische oder kurländische Loof.

sich zur Anzahl der russ. Kruschki auf 1 Tschetwert genau

F. z. V. liefländischer Loof in preuss. Scheffel 1,253075 $(\log. = 0.0979783)$ F. z. V. preuss. Scheffel in liefländische Leof 0,798032

5 preuss. Scheffel = 4 liefl. od. kurl. Loof, od. genauer: - = 7999 = 162 203

Preis eines lieft. oder kurl. Loofs.

F. z. Red. des Preises eines lieffand. Loofs in Kopeken auf den Preis eines preuss. Scheffels in Sgr. 0,257920 $(\log = 0.4114855-1)$

F. z. Red. des Preises eines preuss. Scheffels in Sgr. auf den Preis eines liefland. Loofs in Kopeken 3,87717 $(\log = 0.5885145)$

Der Preis eines preuss. Scheffels in Sgr. verhält sich zum Preise eines liefland. oder kurland. Loofs in Kopeken wie 8:31, genauer wie 57:221.

Liefländ. od. kurl. Loof auf 1 Loofstelle.

F. z. V. liefland. Loof auf 1 liefland. Loofstelle in preuss. Scheffel auf 1 preufs. Morgen 0,860980 (log. = 0,9349932-1)

F. z. V. preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen in liefländ. Loof auf 1 liefländ. Loofstelle 1,161467 (log. = 0,0650068)

Die Anzahl der preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der liefländ. oder kurl. Loof auf 1 liefländ. Loofstelle wie 31:36, genauer wie 545:633.

Liefländische oder kurländische Stoof.

88 preuß. Quart = 79 liefländ, oder kurl. Stoof, oder genauer:

Ehstländische Loof.

F. z. V. ehstländ. Loof in preufs. Scheffel0,772150 (log. = 0,8877019-1)

61 preuss. Scheffel = 79 ehstländische Loof.

Preis eines ehstländischen Loofs.

F. z. Red. des Preises eines ehstl. Loofs in Kopeken auf den Preiseines preußs. Scheffels in Sgr. 0,418564 (log.=0,6217619-1)
F. z. Red. des Preises eines preußs. Scheffels in Sgr. auf den Preiseines ehstländ. Loofs in Kopeken 2,38912 (log.=0,3782381)
Der Preiseines preußs. Scheffels in Sgr. verhält sich zum Preise eines ehstländ. Loofs in Kopeken wie 18:43, genauer wie 239:571.

Ehstländische Loof auf 1 Loofstelle.

F. z. V. ehstländ. Loof auf 1 ehstländ. Loofstelle in preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen 0,9431; (log.=0,9745943—1)
F. z. V. preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen in ehstländ. Loof auf 1 ehstländ. Loofstelle 1,06024; (log. = 0,0254057)
Die Anzahl der preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der ehstländ. Loof auf 1 ehstländ. Loofstelle wie 83:88.

Zusammengesetzte Reduktionen für die Tonnstellen können nach deren Verhältnissen zu den Loofstellen (Seite 424) ausgeführt werden.

Ehstländische Stoof.

F. z. V. ehstländ. Stoof in preuß. Quart 1,026791 (log.=0,0114821)
F. z. V. preuß. Quart in ehstländ. Stoof 0,973908
(log. = 0.9885179-1)

(log. = 0,9885179-

77 preufs. Quart = 75 ehstländ. Stoof, oder genauer:

Preis eines lithauischen Achtels (Osm ').

 $(\log = 0.5435086 - 1)$

F. z. Red. des Preises eines preuss. Scheffels in Sgr. auf den Preis eines lith. Achtels in Kopeken 2,8608? (log.—0,4564914)
Der Preis eines preuss. Scheffels in Sgr. verhält sich zum Preise eines lith. Achtels in Kopeken wie 7:20, genauer wie 79:226 oder 194:555.

Lithauische Achtel auf 1 Morgen.")

F. z. V. lith. Achtel auf 1 lith. Morgen in preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen 0,331439 (log. = 0,5204031-1)
F. z. V. preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen in lith. Achtel auf 1 lith. Morgen 3,01715 (log. = 0,4795969)
Die Anzahl der preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der lith. Achtel auf 1 lith. Morgen wie 1:3, genauer wie 58:175 oder 758:2287.

D. Gewichte.

Grösse.

Das russische Pfund Handels - und Münzgewicht ist nach dem kaiserl. Ukas vom 11ten Oktober 1835 so bestimmt, dass

^{*)} Die einfachen Vergleichungen s. in dem Artikel Preußen, ältere Maaße S. 126 u. f. — Der lithauische Morgen enthält genau 67500 paris. ☐ Fußs, nämlich 300 ☐ Ruthen à 225 lith. oder par. ☐ Fußs (S. 128, 136 nach Eytelwein). És kann daher nur ein durch Reduktion auf Umwegen entstandener Fehler sein, wenn Herr v. Löwis S. 99 seiner tabellar. Uebers. denselben Morgen = 67499 paris. ☐ Fußangiebt.

ein russ. oder engl. Kub. Zoll: Wasser bei einer Temperatur von 131º Réaum. im luftleeren Raume 368.361 Theile (Doli oder 9216 tel des U.) wiegt, oder dass der Umfang eines russ. Pfundes desselben Wassers gleich ist 25,019 engl. Kub. Zoll, was völlig mit dem im J. 1747 angefertigten Pfunde Gold des St. Petersburgischen Münzhofes : übereinstimmt. (S. Allg; Preuss. Staatszeitung vom 29sten Dec. 1835.) Bei der Reduktion lege ich diejenigen Gewichtsbestimmungen des Wassers bei verschiedenen Temperaturen zum Grunde, auf welchen die Prüfung der preufsischen Normalmaafse und Gewichte beruht. (S. Vergleichung der neuesten englischen Maasse und Gewichte mit den preuss., von Eytelwein, Berlin 1829, pag. 4.) Es wiegt nämlich ein preuss. Kub. Zoll destillirten Wassers, gleichfalls bei 131º Réaum. und im luftleeren Raume, 1,22268082 preuss. Loth, woraus sich ergiebt: 1 russ. u. = 0,875532 preufs. 18. = 409,496 Grammes, (log. = 2,6122496). -Die andere Bestimmung (dass 25,019 engl. Kub. Zoll Wasser 1 russ. & wiegen sollen) giebt, wegen der Abkürzung auf 3 Decimalstellen der Kub. Zolle, 1 Milligramme mehr.

Das russ. Medicinalpfund = 7 des Handelspfundes oder 8064
Doli = 358,309 Grammes (fast gleich dem bis dahin in Rufsland gebräuchlichen nürnberger Medicinalgewicht).

Die folgenden Angaben des russ. Artilleriepfundes und der Provinzialgewichte sind die des Herrn Hauschild (Vergleichungstafeln &. 118, nach Prof. Paucker in Mitau), wobei aber Nachsteheudes zu bemerken ist. Die primitiven Abwägungen haben entweder nach englischen Troygranen oder nach Doli einer Kopie des russ. & statt gefunden (das Erstere ist mir wahrscheinlicher), und Herr Hauschild hat diese Doli durch den Red.-Logarithmus 0,6477446-2 (oder die Troy-Grän durch 0,8115727-2) in Grammes verwandelt. Diese Reduktion beruht also auf dem von Hru. Paucker gefundenen Verhältnifs des russischen Gewichts zum englischen, und dem von Herrn Hauschild augenommenen des englischen zum metrischen. Geht man aber von der eben mitgetheilten neuen gesetzlichen Bestimmung (wodurch das russ. U. nicht geändert worden) und von der preufs. Annahme des Wassergewichts aus, so ergiebt sich der Red.-Log. von Doli in Gram. = 0,6477071-2, und diesen hatte ich der Konsequenz wegen auf die Bestimmungen des Herrn Paucker nach Doll, anwenden mussen, unter der Voraussetzung, dass die von demselben benutzte Kopie des russ. M. dem Original genau gleich ist. Ich lege aber dennoch die Hauschild'schen Zahlen zum

Grunde, weil überhaupt verschiedene Abwägungen von Kopieen des russ. E. und des engl. Troy. E. nicht gleiche Resultate gewährt haben (s. Hauschild Vergl. Taf. S. 117), — Abweichungen, die bei dergl. Untersuchungen unvermeidlich sind, und die hler nur dadurch beseitigt werden könuten, dass man die Gewichte der Ostseeprovinzen direkt und definitiv nach ihrem Verhältaiss zum russischen E. seststellte.

- Scalenpfund der russ. Artillerie (Gewicht einer Kugel) von
 1 engl. Zoll Halbmesser) = 7547,95 engl. Troy-Grains = 489,104 Grammes.
- 1 riga'sches & = 9425,339 Doli = 418,834 Grammes.
- 1 mitau'sches & = 9420,507 Doli = 418,619 Grammes.
- 1 libau'sches u = 9403,578 Doli = 417,867 Grammes.
- 1 reval'sches Handels- und Silbergewichts-U. = 9684,932 Doli = 430,369 Grammes. (41 solcher U = 40 Wage-U)
- Das finnländische R. ist dem schwedischen Viktualien- oder Schalpfund gleich.

Eintheilung.

- 1 Solotnik = 96 Theile (Doli), deren folglich 9216 auf das U. gehen.
- Als Eintheilung des neuen russ. Medicinalgewichts ist ohne Zweifel die ältere des nürnberger Gewichts beibehalten worden.

Die Eintheilung der Gewichte in den Ostseeprovinzen ist:

1 Schiffpfund = 20 Liespfund = 400 U. = 12800 Loth.

Der ehstländische (revalsche) Centner = 120 U.

Pud und Centner.

- F. z. V. russ. Pud in preufs. Centner 0,318375 (log. = 0,5029393-1)
 F. z. V. preufs. Centner in Pud .. 3,14095 (log. = 0,4970607)
 7 preufs. Centner = 22 Pud, oder genauer:
- 149 . = 468
- 823 = 2585

Preis eines Pud.

F. z. Red. des Preises eines Pud in S. Rbl. auf den Preis eines preufs. Centners in Rthlr. 3,38379 (log. = 0,5294032)
F. z. Red. des Preises eines preufs. Centners in Rthlr. auf den Preis eines Pud in S. Rbl. 0,295527 (log. = 0,4705968-1)
Der Preis eines preufs. Centners in Rthlr. verhält sich zum Preise eines Pud in S. Rbl. wie 44:13, genauer wie 335:99 oder 626:185.

Russische Pfunde.

F. z. V. russischer U. in preufs. 0,875532 (log. = 0,9422720-1)
F. z. V. preufs. U. in russische ... 1,142162 (log. = 0,0577280)
7 preufs. U. = 8 russische U., oder genauer:
204 - = 233

Preis eines russischen Pfundes. *)

Pfunde auf 1 Dessätine.

Pfunde auf 1 Tschewert.

^{*)} S. die Anmerkung auf Seite 431.

Die Anzahl der preufs. W. auf 1 preufs. Scheffel verhält sich zur Anzahl der russ. W. auf 1 Tschetwert wie 11:48, genauer wie 58:253 oder 500:2181.

Pfunde auf 1 Weddro.

F. z. V. russ. & auf 1 Weddro in preufs. & auf 1 preufs. Eimer 4,89072 (log. = 0,6893731)

F. z. V. preufs. U. auf 1 preufs. Eimer in russ. U. auf 1 Weddro 0,204469 (log. = 0,3106269-1)

Die Anzahl der preuß. U. auf 1 preuß. Eimer verhält sich zur Anzahl der russ. U. auf 1 Weddro wie 44:9, genauer wie 313:64 oder 2372:485.

Pfunde auf 1 Kruschka (10 Weddro).

F. z. V. russ. U. auf 1 Kruschka in preufs. U. auf 1 Quart
0,81512° (log. = 0,9112218-1)

F. z. V. preuss. M. auf 1 Quart in russ. M. auf 1 Kruschka 1,22681; (log. = 0,0887782)

Die Anzahl der preuss. 4. auf 1 Quart verhält sich zur Anzahl der russ. 4. auf 1 Kruschka wie 22:27, genauer wie 73:92 oder 97:119.

Pfunde auf 1 laufenden Fufs.

F. z. V. russ. U. auf 1 laufenden russ. (oder engl.) Fuss in preuss. U. auf 1 lauf. preuss. Fuss 0,901551 (log. = 0,9549920-1) F. z. V. preuss. U. auf 1 laufenden preuss. Fuss in russ. U. auf 1 laufenden russ. Fuss 1,109195 (log. = 0,0450080) Die Anzahl der preuss. U. auf 1 lauf. preuss. Fuss verhält sich zur Anzahl der russ. U. auf 1 lauf. russ. (oder engl.) Fuss wie 55:61, genauer wie 174:193.

Pfunde auf 1 | Fufs.

Pfunde auf 1 Kub. Fufs.

Scalenpfund der Artillerie.

F. z. V. russ. Scalen-H. in preufs. H. 1,045741 (log.=0,0194241)
F. z. V. preufs. H. in russ. Scalen-H. 0,056260 (log.=0,9805759-1)
23 preufs. H. = 22 russ. Scalen-H., oder genauer:
663 - = 634 - -

Loth. S. Pfunde.

Sololnik und Quentchen.

Doll und Grän.

F. z. V. russ. Doli in preufs. Grän 0,0547207 (log. =0,7381520-2) F. z. V. preufs. Grän in russ. Doli 18,27467 (log. =1,2618480) 11 preufs. Grän = 201 russ. Doli, oder genauer: 193 = 3527

Doli und Juwelenkarat.

F. z. V. russ. Doli in preufs. Juwelenkarat 0,216181
(log. = 0,3348170-1)
F. z. V. preufs. Juwelenkarat in Doli 4,62576 (log. = 0,6651830)
8 preufs. Juwelenkarat = 37 russ. Doli, oder genauer:

163 = 754

Medicinalpfunde.

F. z. V. russ. Medicinal-tt. in preuss. 1,021454 (log. =0,0092189) F. z. V. preuss Medicinal-tt. in russ. 0,97899; (log. =0,9907811-1) 95 preuss. Medicinal-U. = 93 russ. Medicinal-U., od. genauer:
238 - = 233 Ebenso verhalten sich Unzen, Drachmen, Skrupel und Gran.

Preis eines Medicinalpfundes.

F. z. Red. des Preises eines russ. Medicinal-u. in Kopeken auf den Preis eines preußs. Medic.-u. in Sgr. 0,316406 (log. = 0,5002449—1)

F. z. Red. des Preises eines preufs. Medic.-R. in Sgr. auf den Preis eines russ. Medic.-R. in Kopek. 3,16023 (log.-0,4997551) Der Preis eines preufs. Medic.-R. in Sgr. verhält sich zum Preise eines russ. Medic.-R. in Kopeken wie 6:19, genauer wie 25:79 oder 81:256.

Medicinalpfunde auf 1 Kruschka und Quart.

Rigaer Pfunde.

Preis eines rigaer Pfundes.

F. z. Red. des Preises eines rig. U. in Kopeken auf den Preise eines preuss. U. in Sgr. ... 0,360911 (log. = 0,5573998-1)
F. z. Red. des Preises eines preuss. U. in Sgr. auf den Preise eines rig. U. in Kopeken 2,77077 (log. = 0,4426002)
Der Preise eines preuss. U. in Sgr. verhält sich zum Preise eines rig. U. in Kopeken wie 48: 133.

Milauer Pfunde.

F. z. V. mitauer & in preuss. 0,895038 (log. = 0,9518413-1) F. z. V. preuss. & in mitauer ... 1,11727; (log. = 0,0481587) 17 preuss. & = 19 mitauer &, oder genauer:

Preis eines milauer Pfundes.

F. z. Red. des Preises eines mitauer un in Kopeken auf den Preise eines preufs. un in Sgr. ... 0,361096 (log. = 0,5576225-1)
F. z. Red. des Preises eines preufs. un in Sgr. auf den Preise eines mitauer un in Kopeken ... 2,76935 (log. = 0,4423775)
Der Preise eines preufs. un in Sgr. verhält sich zum Preise eines mitauer un in Kopeken wie 13:36.

Libauer Pfunde.

F. z. V. libauer & in preufs. 0,893429 (log. = 0,9510601-1)
F. z. V. preufs. & in libauer 1,119283 (log. = 0,0489399)
67 preufs. & = 75 libauer &, oder genauer:
503 - - = 563

Preis eines libauer Pfundes.

F. z. Red. des Preises eines libauer U. in Kopeken auf den Preis eines preufs. U. in Sgr. 0,361746 (log. =0,5584037-1)
F. z. Red. des Preises eines preufs. U. in Sgr. auf den Preis eines libauer U. in Kopeken 2,76437 (log. = 0,4415963)
Der Preis eines preufs. U. in Sgr. verhält sich zum Preise eines libauer U. in Kopeken wie 17:47, genauer wie 174:481.

Revalsche Handelspfunde.

23 preufs. 25 revalsche Handels 25, oder genauer:

Preis eines revalschen Handelspfundes.

F. z. Red. des Preises eines revalschen u. in Kopeken auf den Preis eines preuss. u. in Sgr. 0,351237 (log. = 0,5456002—1)
F. z. Red. des Preises eines preuss. u. in Sgr. auf den Preis eines revalschen u. in Kopeken 2,84708 (log. = 0,4543998)
Der Preis eines preuss. u. in Sgr. verhält sich zum Preise eines revalschen Handels-u. in Kopeken wie 13:37, genauer wie 85:242.

Königreich Sachsen.

A. Längenmaafse.

Größe.

- neuer sächsischer Fuß = 125,537 pariser Linien. (Neisch, Rechnungstafeln Seite 49, nach amtlicher Nachricht vom J. 1833.)
- 1 alter sächsischer oder dresdener Fus = 125,5 paris. Linien. Dies ist die am häufigsten vorkommende Angabe, z. B. in Cotta's Waldbau, 3te Aufl. Seite 335, wo sie den daselbst mitgetheilten Reduktionszahlen zum Grunde liegt. S. auch die von Hrn. C. L. B. v. Holleben in Rudolstadt 1837 berausgegebene, nach officiellen Mittheilungen und eigenen Untersuchungen bearbeitete Maass-Reduktionstafel.
- 1 leipziger Fuss = 282,5 Millimètres = 125,231 paris. Linien.
- 1 leipziger Baufus = 283,15 Millimètres = 125,519 pariser Linien. (Chelius S. 218, nach eigener und nach Hrn. Hoffmann's Untersuchung. Herr v. Holleben setzt den von ihm auf 125,1 paris. Linien bestimmten schwarzburg-rudolstädtischen Fus Seite 5 der Einleitung zu seiner Maas-Reduktionstasel dem gemeinen leipziger Längenfus gleich, den schon Kruse zu 125,1 par. Lin. angiebt.)
- 1 dresdener Elle = 566,52 Millimètres = 251,136 par. Linien.

Aus der Bemerkung des Herrn Neisch Seite 49 der Rechnungen tafeln; verglichen mit dieser von Chelius entnommenen Größe der dresdener Elle Seite 50, schließe ich, daß das Verhältuiß 1:2 des dresdener Fußes zur Elle nicht geräde gesetzlich ausgesprochen ist. Um aber beiden möglichen Fällen zu genügen, habe ich unten für die dresdener Elle zwei Reduktionen aufgestellt, von welchen die unter a) sich auf die Größe von 251,136 par. Linien, die unter b) auf 251,074 pariser Linien oder 2 neue süchsische Fuß bezieht. Von beiden mag man wählen, welche man für die richtigere hält, obgleich die Differenz nur unbedeutend ist.

- 1 leipziger Elle = 2 leipziger Fus = 565 Millimètres = 250,462 pariser Linien.
- 1 leipziger brabanter Elle = 685,6 Millimètres = 303,924 pariser Linien.

Chelius sagt: ",685,3 Millimètres oder 303,924 paris. Linien", wovon das Eine oder Andere falsch ist. Die Berechnung zeigt, daße ein Druckfehler wahrscheinlicher in den Millimètres als in den pariser Linien liegt.

- 1 sächsisches Lachter = 876,384 paris. Linien (sehr nahe 31 leipziger Ellen).
- 1 freiberger Lachter = 861,12 paris. Linien. (Eytelwein, Vergleichungen etc. S. 31 nach Lempe, damit übereinstimmend die Angabe in Zimmermann's Beschreib. des Harzgeb., Tafel der Längenmaafse.)
- Die sächsische Meile (Polizeimeile) wird zu 16000 dresdener Ellen angegeben. (J. Tob. Mayers prakt. Geom. 4te Aufl. 1ster Th. Seite 84.)

Eintheilung.

Jeder der oben genannten Fusse wird in 12 Zoll getheilt.

1 sächsische Ruthe = 15½ sächs. Fuß = 10 Decimalfuß etc. Ith nenne diese Ruthe die neue oder alte, jenachdem ihr der Fuß von 125,537 oder 125,5 pariser Linien zum Grunde liegt. Außerdem noch Ruthen von 12, 15½ und 16 leipziger Fuß. (Nelkenbrecher, G. A. Fischer's Forstrechnungs-Aufgaben.)

1 Klafter = 6 Fus.

Wenn in neuester Zeit zur definitiven Regultrung und besonders zur Vereinfachung des säche. Maaßweseus noch licht mehr geschehen ist, als was Herr Rechnungsrath Netsch 8, 37, 45, 48, 49 seiner Rechsungstafeln hinsichtlich des Gewichts, des Flüssigkeit- und Getreidemaaßes und des Fußes auführt, so kann man nur wünschen, daß eine vollständige Regulirung recht bald erfolgen möge. So z. B. läßet sich schwer einschen, warum ein leipziger Baufuß um 0,3 paris. Linie gröfer sein muß als der gewöhnliche Fuß, und wie man mehrere leipziger dresdener und sächsische Fuße, die alle nur in den Grenzen von 125 and 126 pariser Lluien enthalten sind, und zwischen welchen die verschiedenen Schriftsteller immer wieder neue Angaben interpoliren, so lange hat dulden können. Dasselbe gilt für Ellen, Lachter etc.

Duodecimal-Zoll u. Linien. S. Fuíse. Neue sächsische Fust.

F. z. V. neuer sächs. Fuss in preuss. 0,902300 (log. = 0,9553509-1)
F. z. V. preuss. Fuss in neue sächs. 1,108279 (log. = 0,0446491)
37 preuss. Fuss = 41 neue sächs. Fuss, oder genauer:
157 = 174

Alle sächsische oder dresdener Fufs.

F. z. V. alter sächs. Fuss in preuss. 0,902034 (log. = 0,9552229-1)
F. z. V. preuss. Fuss in alte sächs. 1,10860 (log. = 0,0447771)
46 preuss, Fuss = 51 alte sächs. od. dresd. Fuss, od. genauer:
488 = 541

Leipziger Fufs.

F. z. V. leipziger Fuss in preuss. 0,900101 (log. = 0,9542914-1)
F. z. V. preuss. Fuss in leipziger 1,110986 (log. = 0,0457086)

9 preuss. Fuss = 10 leipziger Fuss, oder genauer:

892 - = 991 - . . .

Leipziger Baufus.

F.z. V. leipz. Baufus in preuts. Futs 0,902172 (log.=0,9352895-1) F.z. V. preuts. Futs in leipz. Baufus 1,108436 (log. = 0,0447105) 83 preuts. Futs = 92 leipz. Baufus.

da) Dresdener Ellen u. preufs. Fufs.

F. z. V. dresd. Ellen in preufs. Fufs 1,805045 (log. = 0,2564881)
F. z. V. preufs. Fufs in dresd. Ellen 0,554003 (log. = 0,7435119-1)
74 preufs. Fufs = 41 dresdener Ellen, oder genauer:
500 = 277

787 = 436

b) Dresdener Ellen und preufs. Fufs.

Die Vergleichung kann durch neue sächs. Fuß, deren nach meiner Annahme 2 auf diese dresd. Elle gehen (s. S. 446) erfolgen.

Leipziger Ellen u. preufs. Fuß können durch leipziger und preuß. Fuß (s. oben) verglichen werden, da 1 leipziger Elle = 2 leipziger Fuß.

a) Dresdener u. preuss. Ellen. (Vergl. S. 446)

F. z. V. dresd. Ellen in preafs. 0,849433 (log. = 0,9291291-1) F. z. V. preufs. Ellen in dresd. . . 1,177256 (log. = 0,0708709) 79 preufs. Ellen = 93 dresd. Ellen, oder genauer:

299 - = 352

b) Dresdener it. preufs. Ellen. (Vergl. S. 446) F. z. V. dresd. Ellen in preufs. 0.84922^{2} (log: = 0.9290219-1) F. z. V. preufs. Ellen in dresd. . . 1,177547 (log. = 0,0709781) 62 preuss. Ellen = 73 dresd. Ellen, oder genauer: 383 Leipziger w. preufs. Ellen. F. z. V. leipz. Ellen in preuss. 0,847154 (log. = 0,9279623-1) F. z. V. preuss. Ellen in heipz.... 1,180423 (log. = 0,0720377) 61 preufs. Ellen = 72 leipz. Ellen, oder genauer: · = 615 521 Leipziger brabanter Ellen. F. z. V. leipz. brab. Ellen in preufs. 1,027980 (log. = 0,0119847) F. z. V. preufs. Ellen in leipz. brab. 0,972781 (log. = 0,9880153-1) 73 preuss. Ellen = 71 leipz. brab. Ellen, oder genauer: 147 = 143Neue sächsische Ruthen. (Vergl. S. 447.) F.z. V. neuer sächs. Ruthen in preufs. 1,140407 (log. =0.0570598) F. z. V. preufs. Ruth. in neue sächs. 0,876880 (log. = 0,9429402-1) 65 preuss. Ruthen = 57 neue sächs. Ruthen, oder genauer: Alte sächsische Ruthen. (Vergl. S. 447.) F. z. V. alter sachs. Ruthen in preufs. 1,140071 (log. =0,0569318) Fiz. V. preufs. Ruth. in alte sächs. 0,87713; (log. = 0,9430682-1) 57 preuss. Ruthen = 50 alte sachs. Ruthen, oder genauer: = 564Sächtische w. preufs. Lachter. F. z. V. sächs. Lachter in preufs. 0,94485; (log. = 0,9753650-1) F. z. V. preufs. Lachter in sächs. 1,058364 (log. = 0,0246350) 17 preus. Lachter = 18 sächs. Lachter, oder genauer: 257 = 272

Freiberger u. preuss. Lachter.

F.z. V. freiberg. Lachter in preufs. 0,928398 (log. =0,9677342-1) F. z. V. preufs. Lachter in freiberg. 1,077124 (log. =0,0322658)

13 preuss. Lachter = 14 freiberger Lachter, oder genauer: = 824 Meilen und Fuss. 1 preufs. Meile = 26598 neue sächs. Fufs 8 Zoll, (log. =4,4248603) = 26663 leipziger Fufs 8 Zoll, (log. = 4,4259198) 1 geogr. Meile = 26157 neue sächs. Fufs, (log. = 4,4175882°) = 26220 leipz. Fufs 11 Zoll, (log. = 4,4186477). B. Flächenmaasse. Größe und Eintheilung. 1 Acker = 300 Ruthen à (15%)2 sächsische Fuss. (Auch den Acker und die Ruthe bezeichne ich mit alt oder neu, je nachdem ihnen der zu 125,5 paris. Linien angenommene alte, oder der auf 125,537 festgesetzte neue säch. sische Fuss, welcher jetzt bei der Cameral-Vermessung eingeführt ist, zum Grunde liegt.) 1 Morgen = 1 Acker. 1 □Fus = 144 □Zoll. □ Duodecimal-Zoll u. Linien. S. □ Fus. Neue sächsische DFufs. $(\log = 0.9107019 - 1)$ F. z. V. preufs. [Fufs in neue sächs. 1,228282 (log. = 0,0892981) 92 preuss. □Fuss = 113 neue sächs. □Fuss, oder genauer: = 608 - . . . Alle sächs. oder dresdener 🗆 Fufs.

F. z. V. alter sächs. Fus in preus. 0.813663

 $(\log = 0.9104458-1)$

F.z.V. preuss. Fus in alte sachs. 1,22900; (log. = 0,0895542)

^{*)} Der neue sächs. Fus ist so bestimmt worden, dass 26200 eine geographische Meile ausmachen, (Neisch a. a. O.) Der Unterschied meiner Berechnung gegen diese Bestimmung kommt daher, dass ich die geograph. Meile, wie Herr Eytelwein iu seinen Vergleichungen etc. S. 32, nicht nach dem Aequatorial-, sondern nach dem metrischen Mcridianmaalse angenommen habe:

48 preuss. □Fuss = 59 alte sächs. □Fuss, oder genauer: 131 - = 161 · ·
Leipziger 🗆 Fufs.
F.z. V. leipziger □Fuss in preuss. 0,81018\frac{2}{3} (log =0,9083828-1) F. z. V. preuss. □Fuss in leipz. 1,234290 (log. = 0,0914172) 64 preuss. □Fuss = 79 leipziger □Fuss, oder genauer: 173 - = 216 -
Leipziger 🛘 Baufust.
F. z. V. leipziger □Baufus in preuss. □Fus 0,813913 (log. = 0,9105790—1) F. z. V. preuss. □Fus in leipziger □Baufus 1,228630
(log. = 0,0894210) 35 preuss. □Fuss = 43 leipziger □Baufuss, oder genauer: 503 = 618 -
a) Dresdener Ellen u. preufs. Fufs. (Vergl. S. 446.)
F. z. V. dresdener □Ellen in preuss. □Fuss 3,25819 (log. = 0,5129762)
F. z. V. preuss. ☐Fuss in dresdener ☐Ellen 0,306919 (log. = 0,4870238—1) 101 preuss. ☐Fuss = 31 dresd. ☐Ellen, oder genauer: 1691 - = 519 -
b) Dresdener Ellen w. preus. Fuse. Die Reduktion kann durch neue sächs. Fuse erfolgen, deren 4 auf 1 Elle gehen. (S. Seite 446.)
Leipziger Ellen u. preufs, Fufs können durch leipziger Fufs verglichen werden, da 1 leip- ziger Elle = 4 leipziger Fufs.
Sächsische u. preuß. 🗆 Lachter.
F. z. V. sächs. \(\subseteq \text{Lachter in preuss. 0,892750 (log. = 0,9507300-1)} \) F. z. V. preuss. \(\subseteq \text{Lachter in sächs. 1,120134 (log. = 0,0492700)} \) 25 preuss. \(\subseteq \text{Lachter} = 28 \) sächs. \(\subseteq \text{Lachter, oder genauer:} \) 291 \(\cdot = 662 \)

Freiberger u. preufs. 🗆 Lachter. F. z. V. freib. Lachter in preuss. 0,861923 (log. = 0,9354684-1) F. z. V. preuss. Lachter in freiberg, 1,16019 (log .= 0,0645316) 25 preuss. \(\subseteq Lachter = 29 freiberg. \subseteq Lachter, oder genauer: = 239206 Neue sächsische 🗆 Ruthen. F. z. V. neuer sächs. Ruthen in preuss...... 1,300528 $(\log = 0.1141197)$ F. z. V. preuss. Ruthen in neue sächs. 0,76891 $(\log = 0.8858803-1)$ 13 preuss. □Ruthen = 10 neue sächs. □Ruthen, od. genauer: 489 = 376Alle sächsische 🗆 Ruthen. F. z. V. alter sächs. Ruthen in preuss. 1,299761 $(\log. = 0.1138636)$ F. z. V. preuss. □Ruthen in alte sächs. 0,769372 $(\log = 0.8861364-1)$ 13 preuss. □Ruthen = 10 alte sächs. □Ruthen, oder genauer: 542 =417Neue sächsische Acker. F. z. V. neuer sächs. Acker in preuss. Morgen 2,167547 $(\log = 0.3359685)$ F. z. V. preufs. Morgen in neue sächs. Acker 0,461351 $(\log = 0.6640315-1)$ 13 preuss. Morgen = 6 neue sächs. Acker, oder genauer: 414 1229 - 567 Alle sächsische Acker. F. z. V. alter sächs. Acker in preuss. Morgen 2,166269 $(\log. = 0.3357124)$ F. z. V. preufs. Morgen in alte sächs. Acker 0,461623 $(\log = 0.6642876 - 1)$ 13 preuss. Morgen = 6 alte sächs. Acker, oder genauer: 912

Meilen und Acker.

1 preufs. ☐Meile = 10252 neue sächs. Acker 73 ☐Ruthen,
(log. = 4,0108190)
= 10258 alte sächs. Acker 88 ☐Ruthen,
(log. = 4,0110751)
1 geogr. ☐Meile = 9914 neue sächs. Acker 177 ☐Ruthen,
(log. = 3,9962748)
= 9920 alte sächs. Acker 131 ☐Ruthen,
(log. = 3,9965309).

C. Körpermaafse.

Grösse.

Der dresdener oder sächsische Scheffel soll gesetzlich (seit 1803) 7900 alte dresdener Kub. Zoll enthalten. (Chelius S. 137, Neisch S. 48.) Da aber die zum Theil schlecht angefertigten oder erhaltenen Original-Scheffel in Dresden und Leipzig weder unter sich, noch mit jener Bestimmung übereinkommen, sogar auch in den gesetzlichen Vorschriften für Weite und Höhe, Widersprüche liegen und überdies noch zweiselhaft ist, wie groß man den Fuss anzunehmen habe, auf welchen sich die 7900 dresdener Kub. Zoll beziehen, so ist es unmöglich, mit dem sächsischen Getreidemaafs genaue Vergleichungen anzustellen. Ich habe den Fuss von 125,5 paris. Linien (s. oben) zum Grunde gelegt, wonach der dresdener Scheffel sich = 5229,63 par. Kub. Zoll ergiebt; Chelius und nach ihm Herr Neisch setzen mit demselben Rechte 5238 paris. Kub. Zoll, obgleich hierbei ein Fuss von 125,568 par. Linien angewandt wird, der in Sachsen gar nicht existirt. - Mit dem dresdener Getreidescheffel, der für das ganze Königreich Sachsen gilt, *) wird auch Kalk gemessen.

⁷⁾ In Nelkenbrechers Taschenbuch S. 254, 255 heißet es: Der dresdener Scheffel, welcher jetzt das allgemeine Maaß für ganz Sachsen ist, hält 5416, nach Chelius 5238 franz. (d. h. pariser) Kub. Zoll. Herr Aldefeld sagt S. 224 seines Werks: "dieser dresdener Scheffel (von 5238 par. Kub. Zoll) soll allgemeines Landesmaaß sein", und gleich-

- Der dresdener Elbscheffel ist um 4 (1 Mässchen) größer, enthielte álso 5311,34 paris. Kub. Zoll.
- Die sächsische oder dresdener Messkanne fasst 2 dresdener oder leipziger u., oder 4 dortige kölnische Mark destillirten Wassers im Zustande der größten Dichtigkeit (bei 4 C°.) und im luftleeren Raume. (Neisch S. 45) Da nun 1 dresdener u. = 467,086162343 Grammes (ebendas. S. 37), und 1 franz. Litre Wasser unter gleichen Umständen 1 Kilogramme wiegt, so ist die dresdener Messkanne = 47,0939 paris. Kub. Zoll (log. = 1,6729644).
- 1 dresdener Visirkanne = 1½ dresd. Kanne. (Chelius S. 135.) 1 leipziger Schenkkanne = 120.4 Centilitres = 60,6963 par.

Kub. Zoll. (Chelius S. 218, 220.)

1 leipziger Visirkanne = 1½ Schenkkanne = 70,8126 paris. Kub. Zoll. (Chelius S. 218, §. 3, wo ich die Angabe des Einers nach Visir- und Schenkkannen als die primitive betrachte. Damit stimmt Chelius's Berechnung nach dem Wassergewicht S. 220 genau genug überein.)

Die dresdener Kanne in Leipzig wird jetzt auch bei genauen Vergleichungen wohl der dresdener Kanne in Dresden gleich

gesetzt werden dürfen.

1 sächsischer Schragen (Holzmaas) = 3 Klafter à 108 sächs. Kub. Fuß. (Fischers Forstrechnungsaufgaben, Dresden 1817; Neue Jahrbücher der Forstkunde von G. W. Freih. v. Wedekind, Heft I., 1828, S. 54.) Hr. v. Wedekind setzt hierbei (wie Chelius) den Fuß nach der früheren Beigel'schen Angabe = 125,568 paris. Linien; ich wähle jedoch die officielle Bestimmung von 125,537 par. Linien, deren Differenz gegen jene ohnehin für den praktischen Gebrauch nicht in Betracht kommt. Ebenso habe ich den

wohl wird nachher S. 227 wieder der leipziger Scheffel jenen 5416 paris. Kub. Zollen gleich gesetzt, für welche eben Chelius S. 136 den verbesserten und auch von Hrn. Alde feld angenommenen Werth von 3238 substituirt. Womit läfst sich eine solche Verwirrung entschuldigen? Gewifs nicht damit, dass ein metrologisches Buch um so besser werde, je vollständiger es die Augaben anderer Werke aufnimmt, die wie die 15te Aufl. des Nelkenbrecher schen in Beziehung auf Mäafse und Gewichte ohne die allergeringste Kritik zusammengetragen sind.

zusammengesetzten Vergleichungen (Kub. Fuß, Scheffel und Eimer auf 1 Acker) diesen neuen sächs. Fuß zum Grunde gelegt, würde auch überhaupt den jetzigen Fuß vom älteren gar nicht unterschieden haben, wenn nicht aus der Bestimmung, daß jener genau 28200 der geograph. Meile betragen soll, auf eine vorgenommene geringe Aenderung des Etalons zu schließen wäre. — In den Privatwaldungen scheint die Klobenlänge, die gewöhnlich in Viertelellen ausgedrückt wird, sehr verschieden zu sein; andere Klaftern als von 6', 6', 3' oder 108 Kub. Fuß Raumgehalt werden daher mittelst Kub. Fuß oder Kub. Ellen auf preuß. Maaß zu reduciren sein.

Eintheilung.

1 Kub. Fuss = 1728 Kub. Zoll.

Wispel. Malter. Scheffel. Quart. Metzen. Mässchen.

1 dresdener Eimer = 48 Visirkannen = 72 Kannen. 1 . = 11

1 dresdener Fafs Bier = 280 Visirkannen = 420 Kannen.

1 leipziger Fuder Wein = 12 Eimer a 54 leipziger Visirkannen oder 63 leipziger Schenkkannen a 2 Nößel.

Mub. Duodeoimalzoll u. Linien. S. Kub. Fuß. Neue sächsische Mub. Fuß.

36 preuss. Kub. Fuss = 49 neue sächs. Kub. Fuss, od. genauer:

" Kub. Fufs auf 1 Acker u. Morgen.

Alle sächsische od. dresdener Kub. Fufs.

F.z. V. preuss. Kub. Fuss in alte sächs. 1,362484 (log. -0,1343313) 80 preuss. Kub. Fuss = 109 alte sächs. Kub. Fuss.

Leipziger Kub. Fufs.

F. z. V. leipz. Kub. Fufs in preufs. 0,729246 (log. = 0,8628742-1)
F. z. V. preufs. Kub. Fufs in leipz. 1,371279 (log. = 0,1371258)
35 preufs. Kub. Fufs = 48 leipz. Kub. Fufs, oder genauer:
202 = 277

Leipziger Kub. Baufuss.

a) Dresd. Kub. Ellen u. preufs. Kub. Fufz. (Vergl. S. 446.)

F. z. V. dresd. Kub. Ellen in preufs. Kub. Fufs 5,88118
(log. = 0,7694643)
F. z. V. preufs. Kub. Fufs in dresd. Kub. Ellen 0,170034
(log. = 0,2305357-1)
100 preufs. Kub. Fufs = 17 dresd. Kub. Ellen. od. genauer:

100 preufs. Kub. Fufs = 17 dresd. Kub. Ellen, od. genauer: 594 - = 101 - - -

b) Dresd. Hub. Ellen u. preufs. Kub. Fufz

können durch neue sächs. Kub. Fuß verglichen werden, von welchen 8 auf diese dresd. Kub. Elle gehen. S. Seite 446.

Leipziger Kub. Ellen u. preufs. Kub. Fufs

können durch leipziger Kub. Fuss verglichen werden (s. oben), da 1 leipziger Kub. Elle = 8 leipziger Kub. Fuss.

Sächsische u. preufs. Kub. Lachter.

F. z. V. sächs. Kub. Lachter in preufs. 0,843519 (log.=0,9260950-1)
F. z. V. preufs. Kub. Lachter in sächs. 1,18551 (log.=0,0739050)
70 preufs. Kub. Lachter = 83 sächs. Kub. Lachter, od. genauer:
345 = 409

Freiberger u. preuss. Kub. Lachter.

F. z. V. freiberger Kub. Lachter in preufs. 0,800207 (log. = 0,9032026—1)
F. z. V. preufs. Kub. Lachter in freib. 1,249676 (log.=0,0967974)

4 preufs. Kub. Lachter = 5 freib. Kub. Lachter, od. genauer:

Klafter à 108 Kub. Fuss verhalten sich wie neue sächs. und preuss. Kub. Fuss; s. oben.

Klafter à 108 Kub. Fus auf 1 Acker, wie Kub. Fus auf 1 Acker und Morgen, s. oben.

Dresdener oder sächsische Scheffel.

F. z. V. sächs. Scheffel in preuß. 1,887446 (log. = 0,2758746)
F. z. V. preuß. Scheffel in sächs. 0,529816 (log. = 0,7241254-1)
17 preuß. Scheffel = 9 sächs. Scheffel, oder genauer:
436 - = 231

Ebenso verhalten sich sächs. und preufs. Wispel.

Scheffel auf 1 Acker und Morgen.

F. z. V. sächs. Scheffel auf 1 sächs. Acker in preußs. Scheffel auf 1 preußs. Morgen 0,870775 (log. = 0,9399061—1)
F. z. V. preußs. Scheffel auf 1 preußs. Morgen in sächs. Scheffel auf 1 sächs. Acker 1,148402 (log. = 0,0600939)
Die Anzahl der preußs. Scheffel auf 1 preußs. Morgen verhält sich zur Anzahl der sächs. Scheffel auf 1 sächs. Acker wie 27:31, genauer wie 438:503.

Elbscheffel.

F. z. V. dresd. Elbscheffel in preufs. Scheffel 1,91694
(log. = 0,2826080)

F. z. V. preus. Scheffel in dresd. Elbscheffel 0,521665

(log. = 0,7173920—1)

23 preus. Scheffel = 12 dresd. Elbscheffel, oder genauer:
600 - = 313
Metzen. S. dresd. oder sächs. Scheffel.

Sächsische oder dresdener Eimer.

F. z. V. sächs. Eimer in preufs. 0,979018 (log. = 0,9907907-1)
F. z. V. preufs. Eimer in sächs. 1,02143½ (log. = 0,0092093)
140 preufs. Eimer = 143 sächs. Eimer.

Eimer auf 1 Acker und Morgen.

Fass (Biermaass).

F. z. V. dresd. Fass in preuss. . . 1,713282 (log. = 0,2338288)
F. z. V. preuss. Fass in dresd. 0,583675 (log. = 0,7661712-1)
12 preuss. Fass = 7 dresdener Fass, oder genauer:
245 - = 143 - .

Sächsische oder dresdener Meßkannen.

F. z. V. sächsischer Kannen in preuß. Quart...... 0,81584. (log. = 0,9116095-1)

F. z. V. preuss. Quart in sächs. Kannen 1,225718 (log. = 0,0883905)

31 preufs. Quart = 38 sächsische Kannen, oder genauer: 731 . = 896

Dresdener Visirkannen.

F. z. V. dresdener Visirkannen in preuss. Quart.....1,223773 (log. = 0,0877008)

F. z. V. preufs, Quart in dresdener Visirkannen 0,817145 (log. = 0,9122992-1)

93 preuss. Quart = 76 dresd. Visirkannen, oder genauer: 175 - = 143 - . .

Leipziger Eimer.

F. z. V. leipziger Eimer in preufs. 1,10407‡ (log. = 0,0429983)
F. z. V. preufs. Eimer in Teipz. 0,905736 (log. = 0,9570017—1)
53 preufs. Eimer = 48 leipziger Eimer, oder genauer:
244 - = 221 -

Leipziger Schenkkannen.

F. z. V. leipziger Schenkkannen in preußs. Quart ... 1,051499
(log. = 0,0218090)
F. z. V. preußs. Quart in leipziger Schenkkannen ... 0,951023
(log. = 0,9781910-1)

41 preuss. Quart = 39 leipz. Schenkkannen, od. genauer:

102 - = 97

 $245 \cdot = 233$

Leipziger Visirkannen.

F. z. V. leipziger Visirkannen in preuss. Quart 1,226749 (log. = 0,0887557)

F. z. V. preus. Quart in leipziger Visirkannen 0,81516; (log. = 0,9112443-1)

92 preuss. Quart = 75 leipziger Visirkannen, od. genauer: 211 - = 172 -

Sächsische Messkannen auf 1 Scheffel.

F. z. V. sächs. Kannen auf 1 sächs. Scheffel in preuß. Quart auf 1 preuß. Scheffel 0,432250 (log. = 0,6357348-1)
F. z. V. preuß. Quart auf 1 preuß. Scheffel in sächs. Kannen auf 1 sächs. Scheffel 2,31348 (log. = 0,3642652)
Die Anzahl der preuß. Quart auf 1 preuß. Scheffel verhält sich zur Anzahl der sächs. Kannen auf 1 sächs. Scheffel wie 16:37, genauer wie 67:155 oder 319:738.

Leipziger Schenkkannen auf 1 Scheffel.

(F. z. V. leipziger Schenkkannen auf 1 sächs. Scheffel in preuß.

Quart auf 1 preuß. Scheffel 0,557101 (log. = 0,7459343—1)

F. z. V. preuß. Quart auf 1 preuß. Scheffel in leipziger Schenkkannen auf 1 sächs. Scheffel .. 1,795005 (log. = 0,2540657)

Die Anzahl der preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel verhält sich zur Anzahl der leipz. Schenkkannen auf 1 sächs. Scheffel wie 5:9, genauer wie 39:70 oder 200:359.

Gewichte.

- 1 sächsisches (dresdener oder leipziger) Handelspfund = 467.086162343 Grammes. (Neisch, Rechnungstafeln S. 37, 45, nach amtlicher Nachricht.)
- 1 sächsische kölnische Mark Münzgewicht = 1 sächs. U. = 233,543 ... Grammes. (Hauschild S. 73. nach Beigel, Neisch S. 45.)
- 1 kölnische Mark des leipziger Handelsstandes = der eigentlichen köln. Mark = 233,8123 Grammes. (Hauschild S. 39 u. f. nach Hoffmann in Leipzig.) Werden vielleicht jetzt diese beiden Marken einander gleich gesetzt?

Eintheilung.

1 Centner = 5 Stein = 110 1 = 3520 Loth = 14080 Quentchen. $= 22 \cdot = 704 \cdot = 2816$ 1 2 = 32 = 128 . delle 1 1. 4.

Derselbe Centner soll in Leipzig 102 & Fleischgewicht, 114 & Berggewicht, oder 118 W. Stahlgewicht enthalten,

1 Wage Eisen = 44 Handels-W. (Chelius S. 219.) Eintheilung des Markgewichts wie Köln, S. 162.

Centner. S. Pfunde.

Pfunde (oder Lothe).

F. s. V. sachs. & in preufs. . . 0,998664 (log. = 0,9994194-1) F. z. V. preuss. & in sachs. 1,001338 (log. = 0,0005806) 1 preus. # = 1 sachs. #, oder genauer:

1495 - = 1497

29. 11 . 1100

Pfunde auf 1 Acker u. Morgen.")

F. z. V. sächs. u. auf 1 Acker in preufs. u. auf 1 Morgen 0,460735 (log. = 0,6634509-1)

F. z. V. preuís, & auf 1 Morgen in sachs. & auf 1 Acker 2,17045 (log. = 0,3365491)

Die Anzahl der preufs. & auf 1 Morgen verhält sich zur Anzahl der sächs. & auf 1 Acker wie 6:13, genauer wie 88:191.

Pfunde auf 1 Scheffel.

Pfunde auf 1 Elbscheffel.

Pfunde auf 1 sächs. Eimer.

⁹ Auch hier liegt den zusammengesetzten Vergleichungen der jetzige sechs. Fuß von 125,537 par. Linien zum Grunde.

Pfunde auf 1 leipziger Eimer.

Die Anzahl der preufs. U. auf 1 preufs. Eimer verhält sich zur Anzahl der sächs. U. auf 1 leipz. Eimer wie 19:21, genauer wie 180:199.

Pfunde auf 1 Fafs (Biermaafs).

Die Anzahl der preuss. 4. auf 1 preuss. Fass verhält sich zur Anzahl der sächs. 4. auf 1 dresd. Fass wie 7:12, genauer wie 443:760.

Pfunde auf 1 sächs, od. dresd, Mefskanne,

Pfunde auf 1 leipziger Schenkkanne.

nauer wie 366: 299.

F. z. V. sächs. & auf 1 leipz. Schenkkanne in preußs. & auf 1 preußs. Quart0,94975; (log. = 0,9776104—1)
F. z. V. preußs. & auf 1 preußs. Quart in sächs. & auf 1 leipziger Schenkkanne........1,052906 (log. = 0,0223896)
Die Anzahl der preußs. & auf 1 preußs. Quart verhält sich zur Anzahl der sächs. & auf 1 leipz. Schenkkanne wie 19:20, genauer wie 189:199.

Pfunde auf 1 laufenden Fuss.

F. z. V. sächs. & auf 1 lauf. neuen sächs. Fuss in preuss. & auf 1 lauf. preuss. Fuss 1,106798 (log. = 0,0440685)

F. z. V. preuss. U. auf 1 lauf. preuss. Fuss in sächs. U. auf 1 lauf. neuen sächs. Fuss 0,903507 (log. = 0,9559315—1) Die Anzahl der preuss. U. auf 1 lauf. preuss. Fuss verhält sich zur Anzahl der sächs. U. auf 1 lauf. neuen sächs. Fuss wie 114: 103.

Pfunde auf 1 | Fufs.

Pfunde auf 1 Hub. Fufs.

F. z. V. sächsischer & auf 1 neuen sächs. Kub. Fus in preuss. & auf 1 preuss. Kub. Fuss ... 1,35946° (log. = 0,1333666)
F. z. V. preuss. & auf 1 preuss. Kub. Fuss in sächs. & auf 1 neuen sächs. Kub. Fuss .. 0,735386 (log. = 0,8666334—1)
Die Anzahl der preuss. & auf 1 preuss. Kub. Fuss verhält sich zur Anzahl der sächs. & auf 1 neuen sächs. Kub. Fuss wie 87:64, genauer wie 503:370.

Sächs. u. leipziger kölnische Mark.

Die erstere verhält sich zur preufs. Mark, wie das sächs. zum preufs. U., S. 460. Wegen der anderen s. S. 164.

Sachsen-Altenburg.

A. Längenmaafse.

Größe.

1 Fuss = 125,5 paris. Linien. (Diese Angabe des Hrn. von Holleben, Maass-Red.-Tafel, Rudolstadt 1837, muss ich für zuverlässiger halten, als die Jäckelsche, wonach der altenb. Fufs = 127,5 paris. Linien sein soll. °) Die altenburger Elle soll der leipziger gleich sein.

Eintheilung.

1 Ruthe = 20 Fus = 240 Zoll.

 $1 \cdot = 12$

Fufs, Duodecimal-Zoll u. Linien.

S. alte sächsische oder dresdener Fuß, Seite 448.

Ellen. S. leipziger Ellen Seite 449.

Lachter und Fufs.

F. z. V. altenburger Fufs in preufs. Lachter 0,1353051 (log. = 0,1313142-1)

F. z. V. preuss. Lachter in altenburger Fuss 7,39070

(log. = 0,8686858)

64 preufs. Lachter = 473 altenburger Fufs, oder genauer: 215 = 1589

Ruthen.

F. z. V. altenb. Ruthen in preuss. 1,50339 (log. = 0,1770717)

F. z. V. preufs. Ruthen in altenb. 0,665163 (log.=0,8229283-1)
3 preufs. Ruthen = 2 altenburger Ruthen, od. genauer:

887 - = 590

Meilen und Fuss.

1 preufs. Meile = $26606\frac{1}{2}$ altenb. Fufs, (log. = 4,4249883)

1 geograph. Meile = $26164\frac{3}{4}$ altenb. Fufs, (log. = 4,4177162).

B. Flächenmaafse.

Größe und Eintheilung.

1 Acker = 200 □Ruthen = 80000 □Fuss.

- = 400

1 □Fuss = 144 □Zoll

^{*)} Ist vielleicht jetzt im Altenburgischen der neue sächsische Fuß von 125,537 paris. Linien eingeführt?

v. Holleben a. a. O., v. Löwis S. 56 nach Schmalz, woraus hervorgeht, dass Feld und Wald mit demselben Acker gemessen werden.
□ Fuss, □ Zoll, □ Linien.
S. alte sächsische oder dresdener Fuss, Seite 450.
□ Ellen. S. leipziger □Ellen S. 451.
Lachter und IFufs.
F. z. V. altenb. □Fuſs in preuſs. □Lachter 0,01830747 (log. = 0,2626284—2) F. z. V. preuſs. □Lachter in altenb. □Fuſs 54,6225 (log. = 1,7373716) 8 preuſs. □Lachter = 437 altenb. □Fuſs, oder genauer:
400 - = 21849 -
Ruthen.
F. z. V. altenb. □Ruthen in preufs, 2,26018½ (log. =0,3541434) F. z. V. preufs. □Ruthen in altenb. 0,442442 (log. =0,6458566-1) 52 preufs. □Ruthen = 23 altenb. □Ruthen, oder genauer: 278 - = 123 - 2999 - = 442 -
Acker und Morgen.
F. z. V. altenb. Acker in preufs. Morgen 2,51131 (log.=0,3999008) F. z. V. preufs. Morgen in altenb. Acker
Meilen und Acker.
1 preuss. ☐Meile = 8848 altenburger Acker 169 ☐Ruthen (log. = 3,9468867) 1 geograph. ☐Meile = 8557 altenburger Acker 82 ☐Ruthen
$(\log = 3.9323424).$

C. Körpermaafse.

Größe.

- 1 Scheffel = 7089 pariser Kub. Zoll.
- 1 Kanne = 85,5 pariser Kub. Zoll.

Für den Scheffel habe ich die Größe genommen, welche in den metrologischen Schriften schon seit lauger Zeit angegeben wird; eben so wenig verbürgt sind die 7643,5 par. Kub. Zoll des Nelkenbrecherschen Taschenbuchs S. 17, die sich vielleicht auf den gehäuften Scheffel beziehen. - Der altenb. Eimer enthält nach Jäckel 0,067840 Kilolitre, welche wahrscheinlich irgend ein anderer Autor aus 3420 paris. Kub. Zollen durch Reduktion gefunden hat. (Bei den Jäckelschen Angaben scheint immer diejenige die primitive zu sein, welche die geringste Anzahl von Decimalstellen enthält.) Ich setze daher den altenburger Eimer = 3420, oder die Kaune = 85,5 paris. Kub. Zoll, aber um so mehr unverbürgt, als Herr v. Löwis die letztere (vielleicht nach einer anderen Eintheilung) zu 56,5 paris. Kub. Zoll angiebt. Ich vermuthe, dass die 3420 paris. Kub. Zoll von einer älteren Angabe des gothaer Eimers herstammen (vergl. Chelius S. 275), da die Eintheilung mit der gothaer übereinkommt, und z. B. Herr Jäckel auch schon den Fuss dem gothaer von 127,5 paris. Liuien gleich setzt. - Altenburger Holzmaafse?

Eintheilung.

1 Kub. Fufs = 1728 Kub. Zoll.

Malter. Scheffel. Sack. Siehmaass od. Viertel. Metzen. Mässchen.

Diese Eintheilung nach Nelkenbrecher u. Aldefeld; Jäckel giebt dem Malter 4 Viertel, 16 Metzen oder 64 Mässchen. Welches ist nun das richtige?

1 Eimer Weinmaafs = 40 Kannen = 80 Maafs = 160 Nöfsel.

Kub. Fuss, Kub. Zoll, Kub. Linien.

S. alte sächsische oder dresdener Kub. Fuss, Seite 456.

Kub. Fuss auf 1 Acker u. Morgen.

F. z. V. altenb. Kub. Fuss auf 1 altenb. Acker in preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen 0,292259 (log. = 0,4657679-1)
F. z. V. preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen in altenb. Kub. Fuss auf 1 altenb. Acker 3,42162 (log. = 0,5342321)
Die Anzahl der preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der altenb. Kub. Fuss auf 1 altenb. Acker wie 19:65, genauer wie 83:284 oder 185:633.

Hub. Ellen, s. leipz. Kub. Ellen S. 457.

Kub. Lachter u. Kub. Fus.

F. z. V. altenb. Kub. Fuſs in preuſs. Kub. Lachter 0,0024770 (log. = 0,3939426-3)
 F. z. V. preuſs. Kub. Lachter in altenb. Kub. Fuſs 403,699 (log. = 2,6060574)
 10 preuſs. Kub. Lachter = 4037 altenb. Kub. Fuſs, od. genauer:

83 - - = 33507

Scheffel.

Scheffel auf 1 Acker u. Morgen.

F. z. V. altenb. Scheffel auf 1 altenb. Acker in preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen 1,018798 (log. = 0,0080880)
F. z. V. preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen in altenb. Scheffel auf 1 altenb. Acker ... 0,981549 (log. = 0,9919120—1)
Die Anzahl der preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der altenb. Scheffel auf 1 altenb. Acker wie 54:53, genauer wie 271:266.

Metzen, s. Scheffel.

Eimer.

F. z. V. altenb. Eimer in preufs. 0,987461 (log.=0,9945200-1) F. z. V. preufs. Eimer in altenb. 1,012698 (log.=0,0054800) 79 preuss. Eimer = 80 altenburger Eimer, oder genauer:

Kannen und Quart.

F. z. V. altenburger Kannen in preuss. Quart 1,481191 (log. = 0,1706112)

F. z. V. preuss. Quart in altenburger Kannen 0,675132 (log. = 0,8293888-1)

40 preuls. Quart = 27 altenb. Kannen, oder genauer:

Kannen auf 1 Scheffel.

F. z. V. altenburger Kannen auf 1 altenb. Scheffel in preufs. Quart auf 1 preufs. Scheffel 0,578925 (log. = 0,7626224-1)

F. z. V. preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel in altenb. Kannen auf 1 altenb. Scheffel 1,72734 (log. = 0,2373776)

Die Anzahl der preuß. Quart auf 1 preuß. Scheffel verhält sich zur Anzahl der altenb. Kannen auf 1 altenb. Scheffel wie 11:19.

D. Gewichte.

Grüsse.

1 Pfund = 466,491 Grammes. (Jäckel Bd. I. S. 28, Aldefeld S. 229.)

Diese Größe ist vielleicht aus holländischen Assen durch Reduktion gefunden, folglich innerhalb gewisser Grenzen unsicher. Herr Jäckel giebt das altenburger und gothaer 2 gleich groß an, wie aus der Vergleichung der Zahlen auf Seite 28 u. 315 seines Werkes trotz zahlreicher Rechnungsfehler hervorgeht.

Eintheilung.

Ist mir unbekannt; wahrscheinlich aber enthält der Centner wie in Leipzig und Gotha 110 & etc.

Centuer, s. Pfunde, unter der Voraussetzung, daß 1 Centner = 110 U.

Pfunde oder Lothe.

F. z. V. altenburger & in preufs. 0,99739½ (log. = 0,9988656—1) F. z. V. preufs. & in altenburger 1,00261½ (log. = 0,0011344) 1 preufs. W. = 1 altenburger U., oder genauer: 382 - - = 383

Pfunde auf 1 Acker u. Morgen.

F. z. V. altenburger U. auf 1 altenb. Acker in preuss. U. auf 1 preuss. Morgen 0,397159 (log. = 0,5989648—1)
F. z. V. preuss. U. auf 1 preuss. Morgen in altenburger U. auf 1 altenb. Acker 2,51788 (log. = 0,4019352)
Die Anzahl der preuss. U. auf 1 preuss. Morgen verhält sieh zur Anzahl der altenb. U. auf 1 altenb. Acker wie 56:144.

Pfunde auf 1 Scheffel.

F. z. V. altenburger U. auf 1 altenb. Scheffel in preußs. U. auf 1 preußs. Scheffel 0,389831 (log. = 0,5908768—1)
F. z. V. preußs. U. auf 1 preußs. Scheffel in altenburger U. auf 1 altenb. Scheffel 2,56521 (log. = 0,4091232).
Die Anzahl der preußs. U. auf 1 preußs. Scheffel verhält sich zur Anzahl der altenb. U. auf 1 altenb. Scheffel wie 23:59.

Pfunde auf 1 Eimer.

Pfunde auf 1 Kanne.

Pfunde auf 1 laufenden Fufs.

F. z. V. altenburger U. auf 1 lauf. altenb. Fuß in preuß. U. auf 1 laufend, preuß. Fuß ... 1,105714 (log. = 0,0436427)

F. z. V. preuss. W. auf 1 laufend. preuss. Fuss in altenb. W. auf 1 laufend. altenb. Fufs ... 0,904393 (log. = 0,9563573-1) Die Anzahl der preuss. H. auf 1 laufend. preuss. Fuss verhält sich zur Anzahl der altenb. & auf 1 laufend. altenb. Fuss wie 21:19, genauer wie 387:350.

Pfunde auf 1 . Fufs.

F. z. V. altenburger U. auf 1 altenb. Fuss in preuss. U. auf F. z. V. preuss. U. auf 1 preuss. Fuss in altenburger U. auf 1 altenb. Fuís 0,815792 (log. = 0,9115802-1) Die Anzahl der preuss. W. auf 1 preuss. Fus verhält sich zur Anzahl der altenb. U. auf 1 altenb. DFuss wie 38:31.

Pfunde auf 1 Kub. Fus.

F. z. V. altenburger U. auf 1 altenb. Kub. Fuss in preuss. U. auf 1 preuss. Kub. Fuss 1,358920 (log. = 0,1331969) F. z. V. preuss. & auf 1 preuss. Kub. Fuss in altenburger & auf 1 altenb. Kub. Fuss .. 0,735873 (log. = 0,8668031-1) Die Anzahl der preuss. & auf 1 preuss. Kub. Fuss verhält sich zur Anzahl der altenb. & auf 1 altenb. Kub. Fuß wie 53:39. genauer wie 761: 560.

Sachsen - Koburg - Gotha.

A. Längenmaasse.

Grösse.

- 1 gothaer Bau- oder Werkfus = 127,5 paris. Linien = dem alten darmstädter Fuss. (a)
- 1 gothaer Fuss zur Aufbereitung der Hölzer = 125,3 paris. Linien. (b.)
- 1 gothaer Elle = 249 paris. Linien.
- 1 koburger Fuss = 134,7 paris. Linien. Diess soll wahrscheinlich der nürnberger Fuss sein, den ich nach Chelius zu 134,75 paris. Linien angenommen habe. Auch der rhein-

ländische oder preuss. Fuss von 139,13 par. Linien ist in Koburg gebräuchlich.

1 koburger Elle = 259,9 paris. Linien.

Chelius S. 271. v. Holleben, Maafsreduktionstafel. Jäckel Bd. I. S. 186. Privatmittheilung aus Gotha.

Eintheilung.

1 gothaer Feldruthe = 14 Werkfus à 12 Zoll à 12 Linien.

1 gothaer Waldruthe = 16 Werkfus.

1 koburger Ruthe = 14 koburger Fuss à 12 Zoll, auch = 12 rheinl. oder preuss. Fuss = 1 preuss. Ruthe.

Duodecimalzoll u. Linien. S. Fuís.

a) Gothaer Bau- oder Werkfus. S. alte darmstädter Fuss, Seite 34.

b) Gothaer Fust à 125,3 par. Linien.

F. z. V. gothaer Fuss in preus. 0,90059 (log.=0,9545303-1)

F. z. V. preuss. Fuss in gothaer 1,110375 (log. = 0,0454697)

9 preufs. Fufs = 10 gothaer Fufs, od. genauer:

Koburger Fufs.

F. z. V. koburger Fuss in preuss. 0,968159 (log. = 0,9859468-1)
F. z. V. preuss. Fuss in koburger 1,032888 (log. = 0,0140532)
152 preuss. Fuss = 157 koburger Fuss.

Gothaer Ellen.

F. z. V. gothaer Ellen in preuss. 0,843618 (log. = 0,9261457-1)

F. z. V. preuss. Ellen in gothaer 1,185371 (log. = 0,0738543)

27 preuss. Ellen = 32 gothaer Ellen, oder genauer: 205 - = 243 .

Koburger Ellen.

F. z. V. koburger Ellen in preuss. 0,879076 (log. = 0,9440265-1)

F. z. V. preuss. Ellen in koburger 1,137558 (log. = 0,0359735) 80 preuss. Ellen = 91 koburger Ellen, oder genauer:

458 - = 521 - .

Lachter u. gothaer Werkfufs.

F. z. V. gothaer Werkfus in preuss. Lachter 0,1374614 (log. = 0,1381807-1)

B. Flächenmaafse.

Grösse und Eintheilung. 1 □Fus = 144 □Zoll à 144 □Linien. 1 goth. Feldacker = 140 DFeldruth. = 27440 goth. DWerkfufs. 196 1 goth. Waldacker=160 Waldruth.=40960 goth. Werkfus. .1 = 256 1 koburger Acker = 160 □Ruthen = 31360 koburger □Fuss. 196. 1 koburger Waldmorgen = dem preufs. Morgen von 180 rheink Ruthen. (Quellen wie oben bei den Längenmaafsen.) □ Duodecimal-Zoll w. Linien. S. □Fus. a) Gothaer Bau- oder Werkfufs. S. alte darmstädter DFuss, Seite 36. b) Gothaer 🗆 Fus à 125,32 par. 🗆 Linien. F.z. V. gothaer Fufs in preufs. 0,811074 (log. = 0,9090606-1) F. z. V. preus. □Fus in gothaer 1,232932 (log. = 0,0909394) 73 preuss. □Fuss = 90 gothaer □Fuss, oder genauer: = 307249 Hoburger DFufs. F. z. V. koburger
Fuss in preuss. 0,937332 (log. = 0,9718936-1) F. z. V. preufs. Fufs in koburger 1,066857 (log. = 0,0281064) 15 preuss. □Fuss = 16 koburger □Fuss, oder genauer: 703 = 750 □ Lachter und gothaer □ Werkfus. F. z. V. gothaer Werkfus in preuss. Lachter 0,01889563 $(\log = 0.2763614-2)$ F. z. V. preuss. Lachter in gothaer Werkfuss.....52,9223 $(\log. = 1,7236386)$ 13 preuss. Lachter = 688 goth. Werkfuss, od. genauers 103 = 5451 -□Lachler und koburger □Fus. F. z. V. koburger □Fuss in preuss. □Lachter 0,0210900 $(\log = 0.3240762-2)$ F. z. V. preuss. Lachter in koburger DFuss......47,4159 $(\log. = 1,6759238)$

474 Sachsen-Koburg-Gotha. Flächenmaasse. 12 preuss. □Lachter = 569 koburger □Fuss, od. genauer: = 10147214 Gothaer - Feldruthen. F. z. V. gothaer Feldruthen in preuss. Ruthen ... 1,143069 $(\log = 0.0580724)$ F. z. V. preuss. Ruthen in gothaer Feldruthen . . 0.874838 $(\log = 0.9419276-1)$ 8 preuss. Ruthen = 7 goth. Feldruthen, od. genauer: 767 = 671= 13491542 Gothaer 🗆 Waldruthen. F. z. V. gothaer Waldruthen in preuss. Ruthen 1,492988 $(\log. = 0.1740563)$ F. z. V. preuss. Ruthen in gothaer Waldruthen 0,669798 $(\log. = 0.8259437 - 1)$ 106 preuss. □Ruthen = 71 goth. □Waldruthen, od. genauer: 639 = 428Koburger 🗆 Ruthen à 196 🗆 Fuss. F. z. V. koburg. Ruthen in preuss. 1,275812 (log.=0,1057872) F. z. V. preuss. Ruthen in kob. 0,783814 (log. = 0,8942128-1) 37 preuss. □Ruthen = 29 koburger □Ruthen, od. genauer: =707902 Gothaer Feldacker. F. z. V. gothaer Feldacker in preuss. Morgen 0,889052 $(\log = 0.9489280 - 1)$ F. z. V. preuss. Morgen in gothaer Feldacker 1,12479; $(\log. = 0.0510720)$ 8 preuss. Morgen = .9 gothaer Feldacker, oder genauer:

Gothaer Waldacker.

= 676

S. alte darmstädter Morgen, Seite 36.

Koburger Acker.

F. z. V. koburger Acker in preufs. Morgen 1,134056 (log. = 0,0546347)

F. z. V. preufs. Morgen in koburger Acker 0,881790 $(\log. = 0.9453653-1)$ 17 preuss. Morgen = 15 koburger Acker, oder genauer: 110 313 = 276Koburger Waldmorgen ist dem preuss. Morgen gleich. ☐ Meilen und Acker. 1 preuss. Meile = 24995 gothaer Feldacker 32 Ruthen, $(\log. = 4,3978596)$ = 16744 gothaer Waldacker 151 Ruthen. $(\log. = 4,2238838)$ = 19595 koburger Acker 54 Ruthen, $(\log. = 4.2921528)$ 1 geogr. Meile = 24172 gothaer Feldacker 21 Ruthen, $(\log. = 4,3833153)$ = 16193 gothaer Waldacker 73 Ruthen, $(\log. = 4,2093395)$ = 18949 koburger Acker 155 Ruthen, $(\log. = 4,2776085).$

C. Körpermaasse.

Grösse.

- 1 gothaer Malter (Getreide) = 12684 gothaer Kub. Zoll = 8804,39 pariser Kub. Zoll.
- 1 gothaer Eimer = 5285 gothaer Kub. Zoll = 3668,50 paris. Kub. Zoll. (Folglich 1 Eimer = ½ Malter.)
- 1 koburger Kornsimmer (für Winter- und Hülsenfrüchte) = 4484 paris. Kub. Zoll.
- 1 koburger Hafersimmer (für Gerste, Hafer, Dinkel,) = 5568 paris. Kub. Zoll. (S. Chelius Seite 273, 298, nach amtlichen Quellen, die aber noch einen Zweifel in Beziehung auf die gothaer Maasse übrig lassen.)
- 1 gothaer Klafter (Holzmaass) 6 breit und hoch, 3 Fuss Scheitlänge, also 108 Kub. Fuss Raum. (Nelkenbrecher

S. 209.) Laut einer aus Gotha erhaltenen Mittheilung und nach Hrn. v. Holle ben liegt dabei aber nicht der gothaer Fuß von 127,5, sondern ein kleinerer Fuß von 125,3 par. Linien zum Grunde, und 1 Normalklafter wird zu 90 solcher Kub. Fuße reine Holzmasse gerechnet.

1 gothaer Malter Kohlholz = 3½ Fuss (auch von 125,3 par. Linien?) lang, breit und hoch = 427 Kub. Fuss. (Da ich unten beide Kub. Fusse vergleiche, so kann man das Rich-

tige wählen.)

gothaer Kohlenstutz = 6 Viertel (Viertel-Getreidemalter?)
 4,76642 preuß. Scheffel, 1 Bergscheffel Steinkohlen =
 2920 gothaer Kub. Zoll = 0,731526 preuß. Scheffel. (Nelken brecher a. a. 0.)

Ueber die koburger Flüssigkeitmaafse finde ich keine zuverlässigen Angaben. Nach Nelkenbrecher S. 137 soll das Maafs der Biereiche den 23sten Theil des Getreideviertels von 1121 par. Kub. Zoll, und hiernach 48,087 par. Kub. Zoll betragen, wo aber die Bruchziffern falsch sind, weil der Rechner dabei wieder eine andere Größe des Getreideviertels, als wenige Zeilen vorher, nämlich 1106 par. Kub. Zoll (vergl. Jäckel Bd. I. S. 186) zum Grunde legte. Das kob. Biermaafs würde also = 0,844351 preuß. Quart sein.

Zur Aufbereitung der Hölzer im Koburgischen dient der bereits unter Längenmaafse angeführte (wahrscheinlich nürnbergische) Fuss von 134,7 par. Linien. (v. Holleben.) Welches sind die Dimensionen der Klafter?

Eintheilung.

1 Kub. Fufs = 1728 Kub. Zoll.

Goth. Malter. Scheffel. Viertel. Metzen. Mässchen. Nössel.

1 = 2 = 4 = 16 = 64 = 384

1 = 4 = 241 = 6

1 goth. Eimer = 40 Kannen = 80 Maafs = 160 Nöfsel.

Vermöge der obigen Größen-Verhältnisse ist das gothaer Getreidenößel dem Flüssigkeitnößel gleich.

1 goth. Oxhoft = 3 Eimer, 1 Feuillette = 1½ Eimer, 1 Anker = ½ Eimer. (Chelius S. 272.) 1 Fuder Wein = 12 Eimer; 1 Fafs Branntwein = 110 Kannen; 1 Bierlast = 12 Tonnen, 1 Tonne = 24 Stübchen = 48 Kannen. (Nelkenbrecher S. 210.)

1 koburger Simmer = 4 Viertel = 16 Metzen.

Kub. Duodecimal-Zoll u. Linien. S. Kub. Fufs.

- a) Golhaer Kub. Bau- oder Werkfuss. S. alte darmstädter Kub. Fuss, Seite 42.
- b) Gothaer Kub. Fufs à 125,3' pariser Kub. Lin.

F. z. V. goth. Kub. Fuls. in preufs. 0,73045° (log. = 0,8635909-1)
F. z. V. preufs. Kub. Fufs in goth. 1,369018 (log. = 0,1364091)
19 preufs. Kub. Fufs = 26 gothaer Kub. Fufs, od. genauer:

84 - - = 115

794 - : - = 1087

Koburger Kub. Fuss.

F. z.V. koburg. Kub. Fufs in preufs. 0,907487 (log.=0,9578404-1)
F. z. V. preufs. Kub. Fufs in koburg. 1,101944 (log.=0,0421596)
49 preufs. Kub. Fufs = 54 koburg. Kub. Fufs; od. genauer:
206 = 227

Gothaer Kub. Fufs auf 1 Waldacker.

F. z. V. goth. Kub. Fuss (b) auf 1 goth. Waldacker in preuss-Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen 0,550411 (log.=0,7406871-1)
F. z. V. preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen in goth. Kub.
Fuss auf 1 gothaer Waldacker 1,816824 (log. = 0,2593129)
Die Anzahl der preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der gothaer Kub. Fuss (b) auf 1 gothaer
Waldacker wie 11:20, genauer wie 202:367.

Gothaer Klafter à 108 Heeb. Fuss verhält sich zur preuss. Klafter, wie der goth. Kub. Fuss unter b) (s. oben) zum preuss. Kub. Fuss.

Hoburger Kub. Fufs auf 1 Waldmorgen. Die Morgen sind gleich; s. also koburger Kub. Fuss. Kub. Lachler u. golhaer Kub. Werkfufs. F. z. V. goth. Kub. Werkfus iu preuss. Kub. Lachter 0,00259742 $(\log = 0.4145421-3)$ F. z. V. preuss. Kub. Lachter in goth. Kub. Werkfus 384,99% $(\log. = 2,5854579)$ 1 preuss. K. Lachter = 385 goth. K. Werkfuss, od. genauer: 400 =153999Kub. Lachter u. koburger Kub. Fufs. F. z. V. koburg. Kub. Fufs in preufs. Kub. Lachter 0,00306277 $(\log = 0.4861143 - 3)$ F. z. V. preuss. Kub. Lachter in koburger Kub. Fuss 326,502 $(\log. = 2,5138857)$ 2 preuss. K. Lachter = 653 koburg. Kub. Fuss, od. genauer: = 85870 263

Gothaer Malter.

F. z. V. goth. Malter in preufs. Scheffel 3,17763 (log. = 0,5021032)
F. z. V. preufs. Scheffel in gothaer Malter 0,314700
(log. = 0,4978968-1)

89 preufs. Scheffel = 28 gothaer Malter, od. genauer:

Gothaer Malter auf 1 Feldacker.

F. z. V. gothaer Malter auf 1 goth. Feldacker in preus. Scheffel auf 1 preus. Morgen 3,57417 (log. = 0,5531753)
F. z. V. preus. Scheffel auf 1 preus. Morgen in gothaer Malter auf 1 goth. Feldacker 0,279785 (log. = 0,4468247-1)
Die Anzahl der preus. Scheffel auf 1 preus. Morgen verhält sich zur Anzahl der gothaer Malter auf 1 goth. Feldacker wie 25:7, genauer wie 193:54 oder 747:209.

Gothaer Malter auf 1 Waldacker.

F. z. V. gothaer Malter auf 1 gothaer Waldacker in preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen.. 2,39441 (log. = 0,3791994)
F. z. V. preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen in goth. Malter auf 1 gothaer Waldacker .. 0,417631 (log. = 0,6208006-1)

Die Anzahl der preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der gothaer Malter auf 1 gothaer Waldacker wie 12:5, genauer wie 170:71 oder 601:251.

Gothaer u. preuss. Metzen. S. Malter. Koburger Kornsimmer.

F. z. V. koburger Kornsimmer in preufs. Scheffel 1,61834 (log. = 0,2090694)

F. z. V. preuß. Scheffel in koburger Kornsimmer ... 0,61791? (log. = 0,7909306—1)

89 preufs. Scheffel = 55 koburger Kornsimmer, od. genauer: 212 - = 131 34 - -

Koburger Hafersimmer.

F. z. V. koburger Hafersimmer in preufs. Scheffel ... 2,00957 (log. = 0,3031030)

F. z. V. preuss. Scheffel in koburger Hafersimmer .. 0,497619 (log. = 0,6968970-1)

2 preufs. Scheffel = 1 koburg. Hafersimmer, od. genauer: 420 - = 209 -

Hoburger u. preuss. Metzen. S. Simmer.

Koburger Hornsimmer auf 1 Acker.

F. z. V. koburger Kornsimmer auf 1 koburg. Acker in preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen 1,42703 (log. = 0,1544347)
F. z. V. preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen in koburg. Kornsimmer auf 1 koburg. Acker 0,70075 (log. = 0,8455653-1)
Die Anzahl der preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der koburger Kornsimmer auf 1 koburger Acker wie 10:7, genauer wie 264:185.

Koburger Hafersimmer auf 1 Acker.

F. z. V. koburger Hafersimmer auf 1 koburg. Acker in preußs. Scheffel auf 1 preuß. Morgen .. 1,77202 (log. = 0,2484683)

F. z. V. preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen in koburg. I.a-fersimmer auf 1 koburg. Acker 0,564328 (log. = 0,7515317 1)

Die Anzahl der preuß. Scheffel auf 1 preuß. Morgen verh 't sich zur Anzahl der koburger Hafersimmer auf 1 koburger Acker wie 62:35, genauer wie 342:193.

Golhaer Eimer.

F. z. V. gothaer Eimer in preuss. 1,059210 (log. = 0,0249820)
F. z. V. preuss. Eimer in gothaer 0,944100 (log. = 0,9750180-1)
18 preuss. Eimer = 17 gothaer Eimer, oder genauer:

161 = 152

Gothaer Biertonnen.

F. z. V. gothaer Tonnen in preuss. 0,762631 (log. = 0,8823145-1)
F. z. V. preuss. Tonnen in gothaer 1,311250 (log. = 0,1176855)
45 preuss. Tonnen = 59 gothaer Tonnen, oder genauers
151 - = 198 - -

Gothaer Kannen.

Kannen u. Quart auf 1 Malter u. Scheffel.

D. Gewichte.

Größe.

- 1 gothaer Pfund = 467,404 Grammes.
- 1 gothaer kölnische Mark = 1 4. = 233,702 Grammes.
- 1 koburger Pfund = 10608 holländische Afs (nach Nelkenbrechers Taschenbuch S. 137, mithin nicht ganz zuverlässig) = 509,855 Grammes. Wahrscheinlich soll es das alte nürnberger Handelspfund sein.

Medicinalgewicht das alte nürnberger.

Nach einer zwar officiellen, aber auf Widersprüche führenden Bestimmung vom Jahr 1823 soll der gothaer Eimer von 5285 gothaer Kub. Zollen 156 goth. U. destillirtes Wasser von 4-8° Réaum., in der Luft gewogen, enthalten. (S. Chelius Seite 273, dessen prüfende Berechnung ich wiederholt und richtig gefunden habe.) Herr Hauschild vermuthet mit Recht, dass entweder der gothaer Fuß, oder der Eimer und das Malter nicht die officiell angegebenen Größen haben. — Herr Jäckel giebt das kolurger Handels-U. zu 509,706 Grammes an, welche er = 10608,409 holl. As rechnet.

Eintheilung.

1 gothaer Centner = 110 % à 32 Loth.

1 koburger Centner wahrscheinlich = 100 %, wie zu Nürnberg.

Gothaer Centner. S. gothaer Pfunde.

Koburger Centner à 100 Pfund.

F. z. V. kob. Centner in preuss. 0,991006 (log.=0,9960763-1) F. z. V. preuss. Centner in koburger 1,009076 (log.=0,0039237) 551 preuss. Centner = 556 koburger Centner.

Gothaer Pfunde (oder Lothe).

F. z. V. gothaer & in preus. 0,99934 (log. = 0,9997148—1)
F z. V. preus. & in gothaer ... 1,000657 (log. = 0,0002852)

1 preus. & = 1 gothaer &, oder genauer:
1522 ... = 1523 ...

Golhaer kölnische Mark verhält sich zur preuß., wie das gothaer & zum preuß. &.

Koburger Pfunde (oder Lothe).

F. z. V. koburger *U*. in preufs. 1,090107 (log. = 0,0374690) F. z. V. preufs. *U*. in koburger 0,91734½ (log. = 0,9625310—1) 12 preufs. *U*. = 11 koburger *U*., oder genauer: 617 - . = 566 .

Golhaer Pfunde auf 1 Feldacker.

Gothaer Pfunde auf 1 Waldacker.

F. z. V. gothaer U. auf 1 gothaer Waldacker in preuss. U. auf 1 preuss. Morgen 0,753028 (log. = 0,8768111-1)
F. z. V. preuss. U. auf 1 preuss. Morgen in gothaer U. auf 1 gothaer Waldacker 1,327972 (log. = 0,1231889)
Die Anzahl der preuss. U. auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der gothaer U. auf 1 goth. Waldacker wie 3:4, genauer wie 61:81 oder 311:413.

Koburger Pfunde auf 1 Acker.

Zur Vergleichung von koburger Pfunden auf 1 Waldmorgen bedarf es keiner besonderen Faktoren, da der kob. Wald-

morgen dem preuss. Morgen gleich ist.

Gothaer Pfunde auf 1 Maller.

F. z. V. gothaer U. auf 1 gothaer Malter in preuss. U. auf 1 preuss. Scheffel 0,31449\(^2\) (log. = 0,4976116-1)
F. z. V. preuss. U. auf 1 preuss. Scheffel in gothaer U. auf 1 gothaer Malter 3,17972 (log. = 0,5023884)
Die Anzahl der preuss. U. auf 1 preuss. Scheffel verhält sich zur Anzahl der gothaer U. auf 1 gothaer Malter wie 28:89, genauer wie 89:283 oder 217:690.

Koburger Pfunde auf 1 Hornsimmer.

F. z. V. koburger & auf 1 koburger Kornsimmer in preuß. & auf 1 preußs. Scheffel 0,673596 (log. = 0,8283996—1)
F. z. V. preußs. & auf 1 preußs. Scheffel in koburger & auf 1 koburger Kornsimmer 1,484569 (log. = 0,1716004)
Die Anzahl der preußs. & auf 1 preußs. Scheffel verhält sich zur Anzahl der koburger & auf 1 koburger Kornsimmer wie 64:95, genauer wie 324:481.

Koburger Pfunde auf 1 Hafersimmer.

F. z. V. koburger U. auf 1 koburger Hafersimmer in preufs. U. auf 1 preufs. Scheffel 0,542458 (log. = 0,7343660—1)
F. z. V. preufs. U. auf 1 preufs. Scheffel in koburger U. auf 1 koburger Hafersimmer 1,84346 (log. = 0,2656340)
Die Anzahl der preufs. U. auf 1 preufs. Scheffel verhält sich zur Anzahl der koburger U. auf 1 koburger Hafersimmer wie 32:59, genauer wie 115:212 oder 543:1001.

Gothaer Pfunde auf 1 Eimer.

Golhaer Pfunde auf 1 Bierlonne.

Golhaer Pfunde auf 1 Kanne.

Gothaer Pfunde auf 1 lauf. Werkfus.

 F. z. V. preufs. U. auf 1 lauf. preufs. Fuss in gothaer U. auf 1 lauf. gothaer Werkfus..0,917011 (log. = 0,9623746—1) Die Anzahl der preuss. U. auf 1 lauf. preuss. Fuss verhält sich zur Anzahl der goth. U. auf 1 lauf. goth. Werkfus wie 12:11, genauer wie 241:221.

Golhaer Pfunde auf 1 \(\subseteq Werkfufs.

a) Gothaer Pfunde auf 1 Kub. Werkfus.

F. z. V. gothaer H. auf 1 goth. Kub. Werkfus in preuss. H. auf 1 preuss. Kub. Fuss...... 1,298514 (log. = 0,1134466)
F. z. V. preuss. H. auf 1 preuss. Kub. Fuss in gothaer H. auf 1 goth. Kub. Werkfuss..... 0,770111 (log. = 0,8865534—1)
Die Anzahl der preuss. H. auf 1 preuss. Kub. Fuss verhält sich zur Anzahl der gothaer H. auf 1 gothaer Kub. Werkfuss wie 87:67.

b) Gothaer Pfunde auf 1 Kub. Fufs von 125,3' par. Kub. Linien.

Koburger Pfunde auf 1 laufenden Fuss.

Sachsen-Meiningen-Hildburghausen. Längenmaasse. 485

Die Anzahl der preufs. W. auf 1 lauf. preufs. Fuß verhält sich zur Anzahl der koburger W. auf 1 lauf. kob. Fuß wie 9:8, genauer wie 295:262.

Koburger Pfunde auf 1 DFufs.

Koburger Pfunde auf 1 Kub. Fufs.

Sachsen - Meiningen - Hildburghausen.

A. Längenmaafse.

Größe.

Der Fuss, welcher dem Flächenmaass zum Grunde liegt (wahrscheinlich auch der Bau- und Werkfuss), ist in Meiningen, Liebenstein, Hildburghausen und Sonneberg = 134,7, in Saalfeld = 125,3 und 139,13 paris. Linien. (Letzteres ist der rheinländische oder preuss. Fuss.)

Der zum Holzmaass in den Forsten gebräuchliche Fuss enthält in den Forstinspektionen Meiningen und Liebenstein 125,52, in Hildburghausen 127,5, in Saalfeld 125,3, in

Sonneberg 134,7 paris. Linien.

486 Sachsen-Meiningen-Hildburghausen. Längenmaafse.

Diese Angaben grüuden sieh auf eine dem Hrn. Oberforstrath Pfeil zugekommene Mittheilung aus Meiningen, und stimmen mit den Zahlen in des Hrn. v. Holleben Maafs-Red.-Tafel überein, bis auf den saalfelder Fuß, den Hr. v. H. zu 125,3, die Nachricht aus Meiningen zu 125,2 par. Linlen angiebt. — Man sieht, dass diese verschiedenen Fuße theils gothaisches, theils sächsisches und nürnbergisches Maafs sind oder sein sollen.

 meiningische Elle = 281,9 paris. Linien. (Jäckel Bd. II. S. 108, Nelkenbrecher S. 409.)

Eintheilung.

- 1 Fufs = 12 Zoll.
- 1 meiningische, liebensteiner, hildburghauser und sonneberger Ruthe = 14 Fuss à 134,7 par. Linien.
- 1 saalfelder Ruthe = 16 Fus à 125,3, beim Waldmaass = 12 Fus à 139,13 par. Linien. (Letzteres die preufs. Ruthe.)

Duodecimalzoll und Linien. S. Fuss.

a) Meiningische, liebensleiner, hildburghauser u. sonneberger Fuß à 134,7 par. Linien, und Ruthen à 14 Fuß.

S. koburger Fuss S. 471 und kob. Ruthen à 14 Fuss S. 472.

b) Meiningische und liebensteiner Fus à 125,52 par. Lin.

F. z. V. meiningischer Fuss in preuss. 0,902178 (log. =0,9552921-1)
F. z. V. preuss. Fuss in meiningische 1,108429 (log. =0,0447079)
83 preuss. Fuss = 92 meiningische Fuss.

- c) Saalfelder Fuß à 125,3 par. Lin.
 - S. gothaer Fuss à 125,3 par. Lin. S. 471.

d) Hildburghauser Fuss à 127,5 par. Lin.

S. alte darmstädter Fuss S. 34.

Meiningische Ellen.

F. z. V. meiningischer Ellen in preufs. 0,953488 (log.=0,9793153-1) F. z. V. preufs. Ellen in meiningische 1,048781 (log.=0,0206847) 41 preufs. Ellen = 43 meiningische Ellen.

Saalfelder Ruthen à 16 Fufs.

F. z. V. saalfelder Ruthen in preufs. 1,20079 (log. = 0,0794691)
F. z. V. preufs. Ruthen in saalfelder 0,832781 (log. = 0,9205309-1)
6 preufs. Ruthen = 5 saalfelder Ruthen, oder genauer:
604 = 503

B. Flächenmaafse.

Grüsse	u n d	Eint	hei	lung
--------	-------	------	-----	------

1 meiningischer, liebensteiner, hildburghauser und sonneberger Acker = 160 □Ruthen à 196 □Fuſs à 134,7² par. □Lin.
 1 saalfelder Acker = 160 □Ruthen à 256 □Fuſs à 125,3²

1 □Fus = 144 □Zoll.

par. OLin.

1 saalfelder Waldmorgen (Waldacker) = 180 rheinl. od preuss. □Ruthen = 1 preuss. Morgen, (Quellen s. Länge maasse.)	
Duodecimal-Zoll u. Linien. S. DFufs.	
a) Meiningische, liebensteiner, hildburg hauser u. sonneberger Fufs à 134,7° par Linien, Ruthen à 196 Fufs u. Acke à 160 Ruthen.	r. F
S. koburger Fufs S. 473, koburger Ruthen à 196 Fu S. 474, und koburger Acker, ebendaselbst.	ſs
b) Meiningische u. liebensteiner 🗆 Fuj à 125,52° par. 🗆 Linien.	8
F.z. V. meining. Fufs in preufs. 0,81392; (log. = 0,9105842-	1)
F. z. V. preufs. □Fufs in meining. 1,228615 (log. = 0,089415 35 preufs. □Fufs = 43 meining. □Fufs, oder genauer: 643 = 790	

c) Saalfelder | Fus à 125,3° par. | Lin.
S. gothaer | Fus à 125,3° par. | Linien, S. 473.
d) Hildburghauser | Fus à 127,5° par. | Linien. S. alte darmstädter | Fus S. 36.

Saalfelder 🗆 Ruthen à 256 🗆 Fufs.

F. z. V. saalfeld. Ruthen in preufs. 1,44191° (log.=0,1589382) F. z. V. preufs. Ruthen in saalfeld. 0,69352° (log.=0,8410618-1)

62 preufs. □Ruthen = 43 saalfeld. □Ruthen, od. genauer:

695 - - = 482

Saalfelder Acker à 160 🗆 Ruthen.

F. z. V. saalfelder Acker in preufs. Morgen 1,28169; (log. = 0,1077856)

F. z. V. preufs. Morgen in saalfelder Acker.......0,780215 (log. = 0.8922144-1)

91 preuss. Morgen = 71 saalfelder Acker.

Saalfelder Waldmorgen od. Waldacker ist dem preus. Morgen gleich.

C. Körpermaasse.

Größe.

1 meiningisches Maass (zu Getreide) = 1053 paris. Kub. Zoll.

1 hildburghauser Kornmalter (für Weizen, Roggen und Hülsenfrüchte) = 10432 paris. Kub. Zoll.

hildburghauser Hafermalter (für Gerste, Hafer und Dinkel)
 = 12064 paris. Kub. Zoll.

1 şaalfelder Kornscheffel = 9232 paris. Kub. Zoll.

 saalfelder Haferscheffel = 11464 paris. Kub. Zoll. (Chelius S. 298. Officielle Angaben.)

1 meiningische Ohm oder Tonne = 3658,24 preuß. Kub. Zoll (Aldefeld S. 233) = 3299,49 paris. Kub. Zoll.

Holzmaasse? (In der Forstinspektion Sonneberg wird die Klafter Buchenholz zu 85, Nadelholz zu 100 Kub. Fuss Masse gerechnet, der Fuss zu 134,7 paris. Linien, — hat also wahrscheinlich mehr als 108 Kub. Fuss Ra::...)

Eintheilung.

1 Kub. Fuss = 1728 Kub. Zoll.

1 meining. Ohm oder Tonne = 2 Eimer = 64 Schenkmaass.

 $1 \cdot = 32$

Eintheilung des Getreidemaafses?

Hub. Duodecimalzoll w. Linien. S. Kub. Fus.

a) Meiningische, liebensleiner, hildburghauser u. sonneberger Kub. Fufs à 134,7° par. Kub. Linien.

S. koburger Kub. Fuss Seite 477.

 b) Meiningische und liebensteiner Kub. Fuß à 125,52¹ par. Kub. Linien.

F. z. V. meiningischer Kub. Fuss in preuss. 0,734305

F. z. V. preuss. Kub. Fuss in meining. 1,36183; (log. =0,1341237)

47 preuss. Kub. Fuss = 64 meining. Kub. Fuss, od. genauer:

655 - = 892

- c) Saalfelder Kub. Fufs à 125,3° par. Kub. Linien. S. goth. Kub. Fufs à 125,3° par. Kub. Lin. S. 477.
- d) Hildburghauser Kub. Fufs à 127,5° par. Hub. Lin. S. alte darmstädter Kub. Fufs S. 42.

Hlafter à 108 Hub. Fuss würden sich wie Kub. Fuss verhalten.

a) Kub. Fuss auf 1 Acker (Forstinspektionen Meiningen und Liebenstein*).

F. z. V. meining. Kub. Fuss auf 1 meining. Acker in preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen 0,647503 (log. =0,8112417-1)
F. z. V. preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen in meining.

Kub. Fufs auf 1 meining. Acker 1,54439 (log. =0,1887583) Die Anzahl der preufs. Kub. Fufs auf 1 preufs. Morgen ver-

hält sich zur Anzahl der meining. Kub. Fuß auf 1 meining. Acker wie 11:17, genauer wie 428:661.

b) Kub. Fus auf 1 Acker (Forstinspektion Hildburghausen *).

F. z. V. hildburghauser Kub. Fuss auf 1 hildburgh. (oder meining.) Acker in preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen 0.67863? (log. = 0.8316335-1)

^{*)} Nach den unter "Längenmaasse" S. 485 mitgethesten Bestimmungen.

F. z. V. preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen in hildburgh. Kub. Fuss auf 1 hildburgh. Acker 1,47355 (log.=0,1683665) Die Anzahl der preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der hildburgh. Kub. Fuss auf 1 hildburgh. Acker wie 19:28, genauer wie 813:1198.

c) Kub. Fus auf 1 Acker (Forstinspektion Sonneberg *).

F. z. V. sonneberger Kub. Fuss auf 1 sonneb. (meining.) Acker in preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen 0,800213 (log. = 0,9032057—1)

F. z. V. preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen in sonneberger Kub. Fuss auf 1 sonneb. Acker 1,249667 (log. = 0,0967943) Die Anzahl der preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der sonneberger Kub. Fuss auf 1 sonneberger Acker wie 4:5, genauer wie 749:936.

d) Kub. Fuss auf 1 Morgen (Forstinspektion Saalfeld) •

können durch das Verhältnifs des saalfelder oder gothaer Kub. Fußes à 125,3° par. Kub. Linien zum preuß. (S. 477) verglichen werden, da der saalfelder Waldmorgen dem preuß. Morgen gleich ist.

Meiningische Getreidemaafs.

F. z. V. meiningischer Maass in preuss. Scheffel 0,38004: (log. = 0,5798322-1)

F. z. V. preuss. Scheffel in meiningische Maass 2,631284 (log. = 0,4201678)

19 preufs. Scheffel = 50 meiningische Maafs, od. genauer: 179 = 471

Meiningische Getreidemaafs auf 1 Acker.

F. z. V. meiningischer Maass auf 1 meining. Acker in preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen 0,335118 (log.=0,5251975—1)
F. z. V. preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen in meiningische Maass auf 1 meining. Acker 2,9840² (log. = 0,4748025)

[&]quot;) S. die Anmerknug auf der vorigen Seite.

Die Anzahl der preus. Scheffel auf 1 preus. Morgen verhält sich zur Anzahl der meining. Maass auf 1 meining. Acker wie 1:3, genauer wie 313: 934.

Hildburghauser Kornmalter.

- F. z. V. hildburgh. Kornmalter in preufs. Scheffel 3,7650 (log. = 0,5757714)
- F. z. V. preuss. Scheffel in hildburgh. Kornmalter... 0,265600 (log. = 0,4242286-1)
- 64 preuss. Scheffel = 17 hildburgh. Kornmalter, od. genauer: 625 = 166

Hildburghauser Kornmaller auf 1 Acker.

- F. z. V. preus. Scheffel auf 1 preus. Morgen in hildburgh. Kornmalter auf 1 hildb. Acker 0,301206 (log.=0,4788633-1)
- Die Anzahl der preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der hildburgh. Kommalter auf 1 hildburgh. Acker wie 10:3, genauer wie 83:25.

Hildburghauser Hafermalter.

- F. z. V. hildburgh. Hafermalter in preuss. Scheffel....4,35407 (log. = 0,6388951)
- F. z. V. preufs. Scheffel in hildburgh. Hafermalter...0,229670 (log. = 0,3611049-1)
 - 74 preuss. Scheffel = 17 hildb. Hafermalter, od. genauer:
- 209 - = 48

910 · = 209 ·

Hildburghauser Hafermaller auf 1 Acker.

- F. z. V. hildb. Hafermalter auf 1 hildb. (oder meining.) Acker in preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen......3,8393?
 (log. = 0,5842605)
- F. z. V. preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen in hildb. Hafer-malter auf 1 hildb. Acker..0,260459 (log. = 0,4157395-1)
- Die Anzahl der preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der hildburgh. Hasermalter auf 1 hildb. Acker wie 23:6, genauer wie 215:56 oder 741:193.

Saalfelder Kornscheffel.

- F. z. V. saalfelder Kornscheffel in preufs. Scheffel 3,33196 (log. = 0,5226996)
- F. z. V. preuß. Scheffel in saalfelder Kornscheffel ... 0,300124 (log. = 0,4773004-1)

10 preuss. Scheffel = 3 saalfeld. Kornscheffel, od. genauer:

Saalfelder Kornscheffel auf 1 Acker.

F. z. V. saalfelder Kornscheffel auf 1 saalf. Acker in preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen . . 2,59962 (log. = 0,4149140)
F. z. V. preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen in saalfeld. Kornscheffel auf 1 saalf. Acker 0,384668 (log. = 0,5850860—1)
Die Anzahl der preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der saalfeld. Kornscheffel auf 1 saalf. Acker wie 13:5, genauer wie 1461:562.

Saalfelder Haferscheffel.

- F. z. V. saalfelder Haferscheffel in preuss. Scheffel ... 4,13752 (log. = 0,6167400)
- F. z. V. preufs, Scheffel in saalfelder Haferscheffel .. 0,241691 (log. = 0,3832600-1)

29 preufs. Scheffel = 7 saalfeld. Haferscheffel, od. genauer:

Saalfelder Haferscheffel auf 1 Acker.

F. z. V. saalfelder Haferscheffel auf 1 saalfeld. Acker in preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen . . 3,2281 (log. = 0,5089543)
F. z. V. preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen in saalfeld. Haferscheffel auf 1 saalf. Acker 0,30977 (log. = 0,4910457—1)
Die Anzahl der preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der saalfeld. Haferscheffel auf 1 saalf. Acker wie 71:22, genauer wie 665:206.

Meiningische Ohm u. preuss. Eimer.

- F. z. V. meiningischer Ohm in preußs. Eimer 0,952667
 (log. = 0,9789410—1)
 F. z. V. preußs. Eimer in meiningische Ohm 1,049685
 - (log. = 0.0210590)

 $(\log = 0.7570922-1)$

 $(\log = 0.2429078)$

 $(\log = 0.9509122-1)$

 $(\log = 0.0490878)$

20 preuss. Eimer = 21 meiningische Ohm, oder genauer:

Ohm w. Tonnen (Biermaafs). F. z. V. meiningischer Ohm in preufs. Tonnen..... 0.571600

F. z. V. preuss. Tonnen in meiningische Ohm 1,74947

4 preuss. Tonnen = 7 meiningische Ohm, oder genauer:

Meiningische Schenkmaafs.
F. z. V. meiningischer Schenkmaafs in preufs. Quart 0,893125

F. z. V. preuss. Quart in meiningische Schenkmaafs 1,119664

= 169

= 831

161

475

25 preuss. Quart = 28 meining. Schenkmaass, od. genauer: 117 - = 131
Schenkmaafs auf 1 Getreidemaafs.
F. z. V. meiningischer Schenkmaass auf 1 meining. Getreidemaass in preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel 2,35007 (log. = 0,3710800)
F. z. V. preus. Quart auf 1 preus. Scheffel in meiningische Schenkmaas auf 1 meining. Getreidemaas 0,425520 (log. = 0,6289200-1)
Die Anzahl der preufs. Quart auf 1 preufs. Scheffel verhält sich zur Anzahl der meining. Schenkmaafs auf 1 meining. Getreidemaafs wie 47:20, genauer 1779:757.
D. Gewichte.
Größe. 1 meiningisches Pfund = 10608 holländische Afs = 509,855 Grammes = dem koburger Pfund. (Jäckel Bd. II. S. 108. Nelkenbrecher S. 409.) 1 Centner = 100 U.? Meiningische Centner, Pfund, Loth. S. koburger etc. S. 481. (Centner unter der Voraussetzung,
dafs er 100 H. enthält.)

Meiningische Pfunde auf 1 meining., liebenst., hildburgh. u. sonneb. Acker.

S. koburger & auf 1 Acker, S. 482.

Pfunde auf 1 saalfelder Acker. *)

F. z. V. meiningischer & auf 1 saalfelder Acker in preuß. & auf 1 preuß. Morgen 0,850518 (log. = 0,9296834—1)
F. z. V. preuß. & auf 1 preuß. Morgen in meiningische & auf 1 saalfelder Acker 1,17575% (log. = 0,0703166)
Die Anzahl der preuß. & auf 1 preuß. Morgen verhält sich zur Anzahl der meining. & auf 1 saalfelder Acker wie 17:20, genauer wie 165: 194.

Pfunde auf 1 meining. Getreidemaafs.

Pfunde auf 1 hildburgh. Kornmaller.

F. z. V. meiningischer A. auf 1 hildburgh. Kornmalter in preufs. U. auf 1 preufs. Scheffel .. 0,289533 (log. = 0,4616976—1)
F. z. V. preufs. U. auf 1 preufs. Scheffel in meiningische U. auf 1 hildburgh. Kornmalter .. 3,45384 (log. = 0,5383024)
Die Anzahl der preufs. U. auf 1 preufs. Scheffel verhält sich zur Anzahl der meining. U. auf 1 hildburgh. Kornmalter wie 11:38, genauer wie 130:449.

Pfunde auf 1 hildburgh. Hafermaller.

F. z. V. meining. U auf 1 hildb. Hafermalter in preuss. U auf 1 preuss. Scheffel..........0,250365 (log. = 0,3985739—1)
F. z. V. preuss. U auf 1 preuss. Scheffel in meining. U auf 1 hildburg. Hafermalter......3,99417 (log. = 0,6014261)

^{*)} Die Reduktionszahlen dieses Satzes gelten unter der Voraussetzung, dass das meiningische Gewicht auch in Saalfeld gebräuchlich ist, woran ich iedoch zweifle.

Die Anzahl der preuss. U. auf 1 preuss. Scheffel verhält sich zur Anzahl der meining. U. auf 1 hildburgh. Hasermalter wie 1:4, genauer wie 343: 1370.

Pfunde auf 1 saalfelder Kornscheffel. °)

F. z. V. meiningischer & auf 1 saalfelder Kornscheffel in preufs. & auf 1 preufs. Scheffel .. 0,327167 (log. = 0,5147694—1)
F. z. V. preufs. & auf 1 preufs. Scheffel in meiningische & auf 1 saalfelder Kornscheffel .. 3,05654 (log. = 0,4852306)
Die Anzahl der preufs. & auf 1 preufs. Scheffel verhält sich zur Anzahl der meining. & auf 1 saalfelder Kornscheffel wie 18:55, genauer wie 53:162 oder 619:1892.

Pfunde auf 1 saalfelder Haferscheffel.")

F. z. V. meiningischer U. auf 1 saalfelder Haferscheffel in preufs. U. auf 1 preufs. Scheffel .. 0,263469 (log. = 0,4207290—1)
F. z. V. preufs. U. auf 1 preufs. Scheffel in meiningische U. auf 1 saalfelder Haferscheffel .. 3,79552 (log. = 0,5792710)
Die Anzahl der preufs. U. auf 1 preufs. Scheffel verhält sich zur Anzahl der meining. U. auf 1 saalfelder Haferscheffel wie 5:19, genauer wie 44:167 oder 357:1355.

Pfunde auf 1 Ohm u. Eimer.

Pfunde auf 1 Ohm u. Tonne (Biermaafs).

^{*)} S. die Anmerkung auf der vorigen Seite.

Die Anzahl der preuß. 22. auf 1 preuß. Tonne verhält sich zur Anzahl der meining. 22. auf 1 meining. Ohm wie 82:43, genauer wie 965:506.

Pfunde auf 1 Schenkmaafs u. Quart.

Meining. Pfunde auf 1 lauf. Fufs, □Fufs u. Kub. Fufs von 134,7 par. Linien

(für Meiningen, Liebenstein, Hildhurghausen und Sonneberg). S. kob. & auf 1 lauf. Fuss, IFuss und Kub. Fuss S. 484 folg.

Pfunde auf 1 meining. Kub. Fuss von 125,52 par. Kub. Lin. (für Meiningen u. Liebenstein).

F. z. V. meiningischer u. auf 1 meining. Kub. Fufs in preufs. u. auf 1 preufs. Kub. Fufs ... 1,484543 (log. = 0,1715927)
F. z. V. preufs. u. auf 1 preufs. Kub. Fufs in meining. u. auf 1 meining. Kub. Fufs 0,673608 (log. = 0,8284073-1)
Die Anzahl der preufs. u. auf 1 preufs. Kub. Fufs verhält sich zur Anzahl der meining. u. auf 1 meining. Kub. Fufs wie 144: 97.

Pfunde auf 1 hildburgh. Hub. Fuss von 127,5° par. Kub. Linien.

F. z. V. meining. & auf 1 hildburgh. Kub. Fuss in preuss. & auf 1 preuss. Kub. Fuss 1,41644 (log. = 0,1512008)
F. z. V. preuss. & auf 1 preuss. Kub. Fuss in meining. & auf 1 hildburgh. Kub. Fuss ... 0,705991 (log. = 0,8487992-1)
Die Anzahl der preuss. & auf 1 preuss. Kub. Fuss verhält sich zur Anzahl der meining. & auf 1 hildburg. Kub. Fuss wie 17:12, genauer wie 1085:766.

Pfunde auf 1 saalfelder Kub. Fuss von 125,3° par. Kub. Linien.°)

F. z. V. meining. U. auf 1 saalfelder Kub. Fuss in preuss. U. auf 1 preuss. Kub. Fuss 1,49237 (log. = 0,1738781)
F. z. V. preuss. U. auf 1 preuss. Kub. Fuss in meining. U. auf 1 saalfelder Kub. Fuss 0,67007 (log. = 0,8261219—1)
Die Anzahl der preuss. U. auf 1 preuss. Kub. Fuss verhält sich zur Anzahl der meining. U. auf 1 saalfelder Kub. Fuss wie 97:65, genauer wie 685:459.

Sachsen - Weimar - Gifenach.

A. Längenmaafse.

Grüsse.

- 1 Fuss (Werkfuss) = 125 pariser Linien.
- 1 Elle = 2 Fus = 250 pariser Linien.
- 1 Meile = 1631 Ruthen à 16 Fuss = 26096 weimarische Fuss. (Chelius S. 337, Jäckel, Bd. II. S. 442, nach officiéllen Angaben.)

Eintheilung.

1 Ruthe = 16 Fus = 192 Zoll = 2304 Linien = 23040 Punkte.

1 · = 12 · = 144 · = 1440 1 · = 12 · = 120

1 . = 10

Beim Feldmessen wird diese Ruthe in 10 Decimalfus eingetheilt.

1 Klafter = 6 Fuss.

Duodecimal-Zoll u. Linien. S. Fuís. Fuís. **)

F. z. V. weimarischer Fuss in preuss. 0,898440 (log.=0,9534892-1) F. z. V. preuss. Fuss in weimarische 1,113040 (log.=0,0465108) 115 preuss. Fuss = 128 weimarische Fuss.

^{*)} S. die Anmerkung auf Seite 494.

[&]quot;) Unter Fuss verstehe ich immer den Werkfus.

Ellen.

F. z. V. weimar. Ellen in preufs. 0,845591 (log. = 0,9271602-1)
F. z. V. preufs. Ellen in weimar. 1,182605 (log. = 0,0728398)
11 preufs. Ellen = 13 weimarische Ellen, oder genauer:
115 • = 136 • •

Klafter und Lachter.

F. z. V. weimarischer Klafter in preuß. Lachter 0,80859;

(log. = 0,9077318—1)

F. z. V. preuß. Lachter in weimarische Klafter 1,236711

(log. = 0,0922682)

38 preuß. Lachter = 47 weimarische Klafter, od. genauer:

207 - = 256

Ruthen.

F. z. V. weimar. Ruthen in preuss. 1,197929 (log.=0,0784280) F. z. V. preuss. Ruthen in weimar. 0,834780 (log.=0,9215720-1) 115 preuss. Ruthen = 96 weimarische Ruthen.

Weimarische u. preufs. Meilen.

F. z. V. weimar. Meilen in preuls. 0,976904 (log. = 0,9898520-1)
F. z. V. preuls. Meilen in weimar. 1,023642 (log. = 0,0101480)
85 preuls. Meilen = 87 weimarische Meilen, oder genauer:
423 = 433

Weimarische u. geograph. Meilen.

F. z. V. weimarischer Meilen in geographische......0,993400

(log. = 0,9971241-1)
F. z. V. geograph. Meilen in weimarische1,006644

(log. = 0,0028759)
301 geograph. Meilen = 303 weimarische Meilen.

Meilen und Fuss.

1 weimar. Meile = 23445 preufs. Fufs 8 Zoll, (log.=4,3700632) 1 preufs. Meile = 26713 weimarische Fufs, (log.=4,4267221) 1 geograph. Meile = 26269 weimar. Fufs 5 Zoll, (log.=4,4194499).

Flächenmaasse.

Größe und Eintheilung. 1 □Fus = 144 □Zoll à 144 □Linien à 100 □Punkte. 1 □Klafter = 36 □Fuss, 1 □Elle = 4 □Fuss. 1 Acker = 140 □ Ruthen = 35840 □ Fuss. 1 -1 100 Decimalfuß. 1 weimarische Meile = 19001 Acker 21 Ruthen. □ Duodecimal-Zoll w. Linien. S. □Fuss. □ Fufs. F. z. V. weimar. Tufs in preufs. 0,807195 (log.=0,9069784-1) F. z. V. preuss. Fuss in weimarische 1,238858 (log .= 0,0930216) 67 preuss. □Fuss = 83 weimarische □Fuss, od. genauer: 561 = 695 ☐ Klafter und ☐ Lachter. F. 2. V. weimarischer Klafter in preuss. Lachter 0,653828 $(\log = 0.8154635-1)$ F. z. V. preuss. Lachter in weimarische Klafter 1,529454 $(\log. = 0.1845365)$ 17 preuss. Lachter = 26 weimar. Klafter, od. genauer: 1375 = 2103Ruthen. F. z. V. weimarischer Ruthen in preuss............ 1,43501 $(\log. = 0.1568560)$ F. z. V. preuss. Ruthen in weimarische 0,69685? $(\log. = 0.8431440-1)$ 33 preuss. Ruthen = 23 weimar. Ruthen, od. genauer: = 377 541 Acker und Morgen. F. z. V. weimarischer Acker in preußs. Morgen 1,116121 $(\log \cdot = 0.0477115)$ F. z. V. preuss. Morgen in weimarische Acker 0,895960 $(\log_4 = 0.9522885 - 1)$ 48 preuss. Morgen = 43 weimarische Acker, od. genauer: 990 = 887

Weimarische u. preuss. Meilen.

F. z. V. weimarischer Meilen in preuss. 0,954342 $(\log = 0.9797040-1)$ F. z. V. preufs. Meilen in weimar. 1,047842 (log. =0,0202960) 21 preuss. ☐Meilen = 22 weimar. ☐Meilen, od. genauer: 209

Weimarische u. geograph. Meilen.

F. z. V. weimarischer Meilen in geograph. 0,986844 $(\log. = 0.9942482-1)$ F. z. V. geograph. Meilen in weimarische 1,01333? $(\log. = 0.0057518)$.75 geograph. Meilen = 76 weimarische Meilen.

□Meilen, Acker u. Morgen.

1 weimar. ☐Meile = 21207 preuss. Morgen 106 ☐Ruthen, $(\log. = 4,3264914)$ 1 preuss. Meile = 19910 weimarische Acker 30 Ruthen,

 $(\log. = 4,2990760)$ 1 geograph. ☐Meile = 19254 weimarische Acker 67 ☐Ruthen, $(\log. = 4,2845318).$

C. Körpermaafse.

Größe.

- 1 weimarischer Scheffel = 3880 paris. Kub. Zoll (= 84 weimarische Schenkmaafs, s. unten.)
- 1 eisenacher Malter = 15360 paris. Kub. Zoll.
- 1 jenaer Scheffel = 8072 paris, Kub. Zoll.
- 1 weimarischer Eimer = 3695 paris. Kub. Zoll.

Ein gesetzliches und gleiches Holzmaass besteht in den weimarischen Forsten nicht. Die gebräuchliche Scheitlänge ist 31 Fuss. Davon werden in einigen Landestheilen Klaftern von 6 × 6 Fuss mit 1 - 1 Fuss Uebermaass, in anderen von 51 × 51 Fuss mit 1 Fuss Uebermaas gesetzt. In den Privatwaldungen sind hier und da noch K. sächsische, frankfurter, auch kurhessische Klaftermaasse im Gebrauch, so auch Malter zu 4 × 4 × 4 Kub. Fuss, für gewisse Käufer oder Berechtigte. - Die Wellen (Reisholzbunde) haben 3 Fuss im Umfang, und sind 51 - 6 Fuss lang; sie werden schockweise verkauft.

1 Ruthe Bau-, Pflaster- und Chausseesteine = 16 x 16 x 2 = 512 Kub. Fufs.

Bergarbeiten berechnet man theils nach Kub. Ellen, theils nach Kub. Klaftern.

Eintheilung.

1 Kub. Klafter = 216 Kub. Fuss à 1728 Kub. Zoll. Elle = 8 Kub. Fufs.

1 weimarischer Scheffel

Das Maafs (oder Kanne) dient zum Messen von Erbsen, Linsen, Graupen etc. beim Kleinverkauf.

1 eisenacher Malter = 2 Scheffel = 4 Viertel = 16 Metzen.

1 weimarischer Eimer = 72 $\left\{ \begin{array}{l} 0 \text{hmmaafs} \\ \text{Kannen} \end{array} \right\}$ = 80 Schenkmaafs. 1 $= 1\frac{1}{6}$

> = 2 Nöfsel. 1

Mit dem Ohmmaass wird Oel, mit dem Schenkmaass Wein, Bier etc. gemessen.

Quellen: Jackel Bd. II. S. 442. Chelius S. 298, 337. In der dem Hrn. Prof. Löhmann in Dresden zugekommenen officiellen Mittheilung aus Weimar, wenigstens so wie sie im Jäckelschen Werk abgedruckt ist, heisst es u. a.: 2 eisenacher Scheffel = 1 Viertel. Ich vermuthe, dass gerade umgekehrt 1 eisen. Scheffel = 2 Viertel (nämlich Viertelmalter), weil dadurch die Widersprüche gehoben werden, welche sonst in den übrigen Gleichsetzungen (2 weim. Scheffel = 1 eisenacher Scheffel, 4 einenacher Metzen = 1 weim. Scheffel) liegen würden. Die obige Eintheilung des eisenacher Getreidemaafses weicht daher ab von der im Nelkenbrecher'schen Taschenbuch S. 488, und durch Hrn. Aldefeld S. 235 aufgestellten, stimmt aber überein mit der Eintheilung des gothaer Getreidemaasses S. 476, was mir ihre Richtigkeit noch wahrscheinlicher macht. - Uebrigens ermangeln alle diese Maafse, wenigstens nach der angeführten Quelle, noch einer gesetzlichen und genauen Bestimmung. Vergl. auch die Größe des eisenacher Malters nach Chelius, S. 141. — Die obigen Angaben über Holzmaaße etc. verdanke ich einer gütigen Mittheilung des Großherzogl. Sächsischen Forstraths Herrn König zu Eisenach, vom 12ten August 1838.

Hub. Duodecimal-Zoll u. Linien. S. Kub. Fuss. Hub. Fuss.

F.z. V. weimar. Kub. Fuss in preuss. 0,725216 (log.=0,8604676-1) F. z. V. preuss. Kub. Fuss in weimar. 1,37889; (log.=0,1395324) 66 preuss. Kub. Fuss = 91 weimar. Kub. Fuss, od. genauer: 417 = 575

Kub. Fuss auf 1 Acker u. Morgen.

F. z. V. weimarischer Kub. Fufs auf 1 weim. Acker in preufs. Kub. Fufs auf 1 preufs. Morgen 0,64976; (log.=0,8127561-1) F. z. V. preufs. Kub. Fufs auf 1 preufs. Morgen in weimarische Kub. Fufs auf 1 weim. Acker 1,539019 (log. = 0,1872439) Die Anzahl der preufs. Kub. Fufs auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der weimarischen Kub. Fufs auf 1 weim. Acker wie 13:20, genauer wie 551:848.

Kub. Klafter u. Kub. Lachter.

Auch Kub. Ellen können leicht mit preuß. Kub. Lachtern verglichen werden, da 1 weimar. Kub. Klafter = 8 weimar. Kub. Ellen.

Weimarische u. preufs. Scheffel.

F. z. V. weimar. Scheffel in preufs. 1,40034% (log.=0,1462355)
F. z. V. preufs. Scheffel in weimar. 0,714109 (log.=0,8537645-1)
7 preufs. Scheffel = 5 weimar. Scheffel, oder genauer:
808 - = 577 - .

Weimarische Scheffel auf 1 Acker.

F. z. V. weimarischer Scheffel auf 1 weimar. Acker in preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen 1,254654 (log. = 0,0985241) F. z. V. preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen in weimarische Scheffel auf 1 weimar. Acker 0,797032 (log. = 0,9014759-1) Die Anzahl der preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der weimar. Scheffel auf 1 weimar. Acker wie 5:4, genauer wie 202:161.

Weimarische u. preufs. Metzen verhalten sich wie weimarische und preufs. Scheffel.

Weimar. Maafs (zu Hülsenfrüchten).

F. z. V. weimarischer Maafs in preufs. Metzen 0,302778
(log. = 0,4811239-1)
F.z. V. preufs. Metzen in weim. Maafs 3,30275 (log.=0,5188761)

33 preufs. Metzen = 109 weimarische Maafs, oder genauer:

Eisenacher Maller u. preuss. Scheffel.

F. z. V. eisenacher Malter in preufs. Scheffel........5,54364
(log. = 0,7437950)

F. z. V. preufs. Scheffel in eisenacher Malter 0,180387
(log. = 0,2562050-1)

61 preuss. Scheffel = 11 eisenacher Malter, oder genauer:

2223 - = 401

Eisenacher Maller auf 1 Acker.

F. z. V. eisenacher Malter auf 1 weimarischen Acker in preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen . . 4,96688 (log. = 0,6960835)
F. z. V. preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen in eisenacher Malter auf 1 weimar. Acker 0,201334 (log. = 0,3039165—1)
Die Anzahl der preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der eisenacher Malter auf 1 weimar. Acker wie 5:1, genauer wie 149:30 oder 750:151.

Eisenacher u. preus. Metzen verhalten sich wie eisenacher Malter und preus. Scheffel, unter der Voraussetzung, dass das eisenacher Malter 16 und nicht 64 Metzen enthält. (S. oben die Bemerk. unter "Eintheilung".)

Jenaer u. preus Scheffel.

F. z. V. jenaer Scheffel in preuss. 2,91330 (log. = 0,4643850) F. z. V. preufs. Scheffel in jenaer 0,343252 (log. = 0,5356150-1) 67 preuss. Scheffel = 23 jenaer Scheffel, oder genauer: = 173504

Jenaer Scheffel auf 1 Acker.

F. z. V. jenaer Scheffel auf 1 weimarischen Acker in preuss. Scheffel auf 1 preufs. Morgen . . 2.61020 (log. = 0.4166735) F. z. V. preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen in jenaer Scheffel auf 1 weimar. Acker...0,383113 (log. = 0,5833265-1) Die Anzahl der preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der jenaer Scheffel auf 1 weimarischen Acker wie 47:18, genauer wie 154:59.

Weimarische u. preuss. Eimer.

F. z. V. weimar. Eimer in preufs. 1,066931 (log. = 0,0281362) F. z. V. preufs. Eimer in weimar. 0,937268 (log. = 0,9718638-1) 16 preuss. Eimer = 15 weimarische Eimer, oder genauer: 271 = 254

Eimer auf 1 Acker u. Morgen.

F. z. V. weimarischer Eimer auf 1 weimar. Acker in preuß. Eimer auf 1 preufs. Morgen 0,955927 (log. = 0,9804248-1) F. z. V. preufs. Eimer auf 1 preufs. Morgen in weimarische Eimer auf 1 weimar. Acker .. 1,046105 (log. = 0,0195752) Die Anzahl der preuss. Eimer auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der weimar. Eimer auf I weimar. Acker wie 65:68, genauer wie 282:295.

Eimer und Tonnen (Biermaafs).

F. z. V. welmarischer Eimer in preuß. Tonnen 0,64015; $(\log = 0.8062875 - 1)$ F. z. V. preuss. Tonnen in weimarische Eimer 1,562113 $(\log = 0.1937125)$

16 preuss. Tonnen = 25 weimar. Eimer, oder genauer: = 503322

Ohmmaafs od. Kannen und Ouart.

F. z. V. weimarischer Ohmmaass in preuss. Quart ... 0,889109 $(\log = 0.9489550-1)$ F. z. V. preuss. Quart in weimarische Ohmmaass 1,12472; (log. = 0,0510450)

8 preuss. Quart = 9 weimarische Ohmmaas, od. genauer:

Schenkmaafs und Quart.

F. z. V. weimarischer Schenkmaafs in preufs. Quart 0,800198 (log. = 0,9031975-1)

F. z. V. preuss. Quart in weimarische Schenkmaass.. 1,24969° (log. = 0,0968025)

4 preuss. Quart = 5 weimar. Schenkmaass, od. genauer:

Ohmmaafs auf 1 Scheffel.

F. z. V. weimarischer Ohmmaas auf 1 weim. Scheffel in preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel 0,63492° (log. = 0,8027194—1)
F. z. V. preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel in weimarische Ohmmaas auf 1 weimar. Scheffel 1,57500 (log. = 0,1972806)
Die Anzahl der preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel verhält sich zur Anzahl der weimarischen Ohmmaas auf 1 weimar. Scheffel genau wie 40:63.

Schenkmaass auf 1 Scheffel.

F. z. V. weimarischer Schenkmaas auf 1 weimar. Schessel in preus. Quart auf 1 preus. Schessel 0,571429 (log.=0,7869620-1)
F. z. V. preus. Quart auf 1 preus. Schessel in weimar. Schenkmaas auf 1 weimar. Schessel ... 1,75000 (log. = 0,2430380)
Die Anzahl der preus. Quart auf 1 preus. Schessel verhält sich zur Anzahl der weimarischen Schenkmaas auf 1 weimar. Schessel genau wie 4:7.

D. Gewichte.

Größe.

Das weimarische Handelspfund soll das alte kölnische sein (S. 162, 164), dessen Differenz gegen das preufs. äußerst gering ist. Ich unterlasse defshalb, zusämmengesetzte Reduktionen hier aufzunehmen, um so mehr, da in neuerer Zeit wohl keine Vergleichung des weimarischen Etalons

mit dem kölnischen Statt gefunden haben wird. Sollte aber die so nöthige Regulirung der weimarischen Maasse endlich eintreten, so wird man das Pfund wahrscheinlich dem preuss. genau gleich machen.

Weimarisches Münz-, Gold- und Silbergewicht ist die alte kölnische Mark (S. 162, 164).

Vom Medicinalgewicht sollen 16¹/₅ Gran (nach der gewöhnlichen Eintheilung) auf 1 Gramme gehen. Das Medicinal-U. wäre demnach = 356,2887 Grammes, folglich dem nürnbergischen gleich zu rechnen (s. Nachträge), mit dem es ursprünglich wohl genau übereinstimmen sollte.

Das eisenacher Handelsgewicht soll nach Chelius S. 142, seit 1731 das frankfurter sein. Hauschild erwähnt dessen jedoch nicht mehr in seinen Vergleichungstafeln.

Eintheilung.

1 weimarischer Centner = 5 Stein = 110 % = 3520 Loth.

1 - = 22 - = 704 - 1 - = 32 - 32

Weimarische Centner, Pfund u. Loth sind also den gleichnamigen preufs. Gewichten gleich zu rechnen.

Jäckel, Bd. H. S. 443. Chelius S. 337, 338. Hauschild Vergl.-Tafeln S. 97, 98.

Anhalt.

A. Längenmaafse.

Fuss, Elle und Ruthe sind den gleichnamigen preuss. Längeneinheiten gleich. Nur für Köthen wird von Jäckel Bd. I. S. 219, Nelkenbrecher S. 31, Aldefeld S. 1, die Elle zu 281,9 pariser Linien angegeben. Sie würde demnach der meiningischen Elle gleich sein. (S. 486.)

Lachter im Bernburgischen = dem preuss. von 80 rheinl. Zoll?

R. Flächenmaafse.

Flächenmaafs in Anhalt ist das preufs., der Morgen zu 180
Ruthen à 144
Fufs.

C. Körpermaafse.

Nach Privatnachrichten, die mir im März und August 1838 aus Dessau und Zerbst mitgetheilt wurden, ist der dessauer Scheffel dem berliner (preuss.) jetzt ganz gleich; auch gehen 16 Metzen auf den Scheffel und 24 Scheffel auf den Wispel.

Der alte köthener Scheffel enthält laut einer Bekanntmachung durch das Amtsblatt der Königl. Regierung zu Merseburg, 3193,2 preufs. (oder 2880,06 pariser) Kub. Zoll. Hiernach dürfte die bisherige Annahme von 2670 paris. Kub. Zoll für diesen Scheffel, zu berichtigen sein. — Im Handel werden 5 gestrichene köthener Scheffel (des obigen Inhalts) gleich 4 gehäuften Scheffeln gerechnet.

Gemäs der im März 1838 mir zugekommenen Nachricht soll beim dessauer Flüssigkeitsmaas im Vergleich gegen das preus. eine Differenz Statt finden, die sich, jenachdem die zu verkausende Flüssigkeit in Bier, Branntwein oder Oel besteht, häusig ändert; die Erfahrung soll gelehrt haben, das das Branntwein- und Oelmaas oft kleiner wie das Biermaas, keins von allen aber so groß ist, als das preuss. Quart.

Als bei Berechnung der Maischgefässe noch nach köthener Gemäß vermessen wurde, setzte man 5 preuß. Quart = 6 köthener Maaß. Seit dem 1sten Juli 1836 geschieht diese Vermessung nach preuß. Quarten.

Die dessauische Holzklafter ist der preuss. von 108, ebenso die Schachtruthe der preuss. von 144 Kub. Fuss gleich.

Alle köthener Scheffel (gestrich. Maass).

F. z. V. preufs. Scheffel in alte köthener 0,962042 (log. = 0,9831951-1)

99 4

508 Schwarzburg-Rudolstadt. Längenmaasse.

D. Gewichte.

Das Gewicht im Anhaltischen ist dem preus. gleich, (der Stein zu 22, der Centner zu 110 U.). Seit dem Januar 1838 existirt auch in Dessau kein besonderes Fleischergewicht mehr.

Schwarzburg - Rudolstadt.

Die Größen einiger schwarzburg-rudolstädter und sondershauser Maaße entnehme ich aus des Hrn. v. Holleben, Fürstl. Schwarzb. Rudolstädt. Laudjägermeisters, Maaß-Reduktionstafel, Rudolstadt 1837, welcher die ersten zuverfässigen Nachrichten über Maaße dieser und der benachbarten Länder bekannt gemacht hat.

A. Längenmaafse.

Größe und Eintheilung.

1 rudolstädter Ruthe = 16 Fuss à 125,1 paris, Linien.

. == 119

107

321

Duodecimalzoll u. Linien. S. Fuss.

F. z. V. rudolst. Fuss in preuss. 0,899159 (log. = 0,9538365-1)
F. z. V. preuss. Fuss in rudolstädter 1,112150 (log. = 0,0461635)
9 preuss. Fuss = 10 rudolstädter Fuss, oder genauer:

Fuss und Lachter.

F. z. V. rudolstädter Fuss in preuss, Lachter 0,134874

(log. = 0,1299278—1)

F. z. V. preuss. Lachter in rudolstädter Fuss 7,4143;

(log. = 0,8700722)

70 preuss. Lachter = 519 rudolstädter Fuss, oder genauer:

= 2380

Ruthen.

F. z. V. rudolst. Ruthen in preuss. 1,19887; (log. = 0,0787752)
F. z. V. preuss. Ruthen in rudolst. 0,834113 (log. = 0,9212248-1)
6 preuss. Ruthen = 5 rudolstädter Ruthen, od. genauer:
428 - = 357

Meilen und Fuss.

1 preuss. Meile = 26691 rudolst. Fuss 7 Zoll, (log. = 4,4263747) 1 geogr. Meile = 26248 rudolst. Fuss 5 Zoll, (log. = 4,4191026).

B. Flächenmaafse.

Größe und Eintheilung.

1 Acker = 160 □Ruthen = 40960 □Fuss.
1 - 256 -

□ Duodecimal-Zoll u. Linien. S. □Fuls.

Fufs.

F.z. V. rudolstädter Fuss in preuss. 0,808487 (log. =0,9076730-1)
F.z. V. preuss. Fuss in rudolstädter 1,236878 (log. =0,0923270)
38 preuss. Fuss = 47 rudolstädter IFuss, oder genauer:
743 - = 919

□Fufs u. □Lachter.

F. z. V. rudolstädter □Fuss in preuss. □Lachter . . 0,01819096 (log. = 0,2598556—2)

F. z. V. preuss. Lachter in rudolstädter Fuss 54,9724

36 preuss. Lachter = 1979 rudolst. Fuss, oder genauer: = 9950

□ Ruthen.

F. z. V. rudolst. □Ruthen in preufs. 1,43731° (log.=0,1575505)
F. z. V. preufs. □Ruthen in rudolst. 0,695744 (log.=0,8424495-1)
23 preufs. □Ruthen = 16 rudolst. □Ruthen, oder genauer:
470 = 327

Acker und Morgen.

F. z. V. rudolstädter Acker in preuss. Morgen 1,277609 $(\log. = 0.1063980)$

F. z. V. preufs. Morgen in rudolstädter Acker......0,782712

 $(\log_{\bullet} = 0.8936020 - 1)$

23 preufs. Morgen = 18 rudolstädter Acker, oder genauer: 428 = 335

Meilen und Acker.

1 preufs. Meile = 17393 rudolstädter Acker 96 Ruthen, $(\log. = 4,2403895)$

1 geogr. Meile = 16820 rudolstädter Acker 120 Ruthen, $(\log. = 4,2258453).$

C. Körpermaafse.

Kub. Duodecimal-Zoll u. Linien. S. Kub. Fuís. Rub. Fufs.

F. z. V. rudolst. Kub. Fuss in preuss. 0,726958 (log. = 0,8615095-1) F. z. V. preufs. Kub. Fufs in rudolst. 1,375595 (log. = 0,1384905) 8 preuss. Kub. Fuss = 11 rudolst. Kub. Fuss, od. genauer: 418 = 575

Kub. Fuss auf 1 Acker u. Morgen.

F. z. V. rudolstädter Kub. Fuss auf 1 rudolst. Acker in preuss. Kub. Fufs auf 1 preufs. Morgen 0,568999 (log. = 0,7551116-1) F. z. V. preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen in rudolst. Kub. Fufs auf 1 rudolst. Acker 1,75747 (log. = 0,2448884) Die Anzahl der preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen ver-

hält sich zur Anzahl der rudolst. Kub. Fuß auf 1 rudolst. Acker wie 33:58, genauer wie 301:529.

Hub. Fuss u. Hub. Lachter.

F. z. V. rudolst. Kub. Fuss in preuss. Kub. Lachter 0,0024534; $(\log. = 0.3897834-3)$

F. z. V. preuss. Kub. Lachter in rudolstädter Kub. Fuss 407,582 $(\log. = 2,6102166)$

12 preuss. Kub. Lachter = 4891 rudolstädter Kub. Fuss.

Schwarzburg - Sondershausen.

Auch für Schwarzburg-Sondershausen entnehme ich die Größen einiger Längen-, Flächen- und Kubik-Maaße aus des Hrn. v. Holleben Maaß-Reduktionstafel. (S. Seite 508.)

A. Längenmaafse.

Grajse.

- 1 sondershauser Fuss in der Oberherrschaft = 125,3 paris. Linien.
- 1 sonder. Fuss in der Unterherrschaft = 125,24, auch = 139,13 paris. Linien = dem preuss. Fuss (als Grundlage des Wald-Flächenmaasses in den Domainenforsten). Der Fuss zur Aufbereitung der Hölzer in den Domainen- und zum Theil in den Privatsorsten enthält dagegen 127,5 par. Linien, anderen Theils wird in den Privatsorsten der Unterherrschaft zu gleichem Zwecke auch der vorhin genannte Fuss von 125,24 paris. Linien gebraucht.

Eintheilung.

- 1 Ruthe in der Oberherrschaft = 14 Fuss à 125,3 par. Linien.
- 1 Ruthe in der Unterherrschaft = 14 Fuss à 125,24 par. Linien, auch = 12 Fuss à 139,13 par. Linien = der preuss. Ruthe.

Duodecimal-Zoll u. Linien. S. Fuss.

- a) Fufs à 125,3 par. Linien.
- S. gothaer Fuss à 125,3 paris. Linien Seite 471.
 - b) Fuſs à 125,24 par. Linien.
- F. z. V. sondersh. Fufs in preufs. 0,90016 (log:=0,9543223-1) F. z. V. preufs. Fufs in sondersh. 1,110907 (log. = 0,0456777)
 - 9 preuss. Fuss = 10 sondershauser Fuss, oder genauer:
- 541 = 601
 - c) Fus à 127,5 par. Linien.
 - S. alte darmstädter Fuss Seite 34.

512 Schwarzburg-Sondershausen. Flächenmaasse.

a) Ruthen à 14' (i. d. Oberherrschaft).
F. z. V. sondersh. Ruthen in preufs. 1,050696 (log. =0,0214771)
F. z. V. preufs. Ruthen in sondersh. 0,951750 (log.—0,9785229-1)
83 preuss. Ruthen = 79 sondersh. Ruthen, oder genauer:
228 · - = 217 · ·
b) Ruthen à 14' (i. d. Unterherrschaft).
F. z. V. sondersh. Ruthen in preufs. 1,050193 (log. =0,0212691)
F. z. V. preufs. Ruthen in sondersh. 0,952206 (log. =0,9787309.1)
21 preufs. Ruthen = 20 somersh. Ruthen, oder genauer:
$272 \cdot \cdot = 259 \cdot \cdot$

B. Flächenmaafse.
Größe und Eintheilung.
In der Oberherrschaft ist:
1 Acker = 160 □Ruthen = 31360 □Fus à 125,32 par. □Lin.
1 • = 196 •
In der Unterherrschaft:
1 Acker = 120 □Ruthen = 23520 □Fus à 125,242 par. □Lin.
1 - = 196 -
1 Waldmorgen bei Domainenforsten = 180 □Ruthen à 144
preuss. DFuss = dem preuss. oder magdeburger Morgen.
☐ Duodecimal-Zoll u. Linien. S. ☐Fus.
a) 🗆 Fufs à 125,3° par. 🗆 Linien.
S. gothaer Fuss à 125,32 paris. Linien Seite 473.
b) 🗆 Fufs à 125,24° par. 🗆 Linien.
F. z. V. sondersh. Fuss in preuss. 0,810298 (log .= 0,9086446-1)
F. z. V. preuss. Fus in sondersh. 1,234114 (log. = 0,0913554)
47 preuss. Tus = 58 sondershauser Fuss, oder genauer:
299 - = 369
e) 🗆 Fuſs à 127,5° par. 🗆 Linien.
S. alte darmstädter DFuss, Seite 36.
a) Ruthen à 196 🗆 (i. d. Oberherrschaft).
F. z. V. sondershauser Ruthen in preuss
(log. = 0.0429843)

Schwarzburg-Sondershausen. Flächenmaasse. 513

```
F. z. V. preuss. Ruthen in sondershauser ...... 0,905828
                                    (\log = 0.9570457-1)
85 preuss. □Ruthen = 77 sondersh. □Ruthen, od. genauer:
223
                    = 202
   b) Ruthen à 196 Q' (i. d. Unterherrschaft).
F.z. V. sondersh. Ruthen in preufs. 1,10290 (log.=0,0425383)
F.z. V. preufs. Ruthen in sondersh. 0.906696 (log .= 0.9574617-1)
75 preuss. Ruthen = 68 sondersh. Ruthen, od. genauer:
418
a) Acker à 160 | Ruthen (i. d. Oberherrschaft).
F. z. V. sondershauser Acker in preuss. Morgen .... 0,981200
                                    (\log. = 0.9918016-1)
F. z. V. preuss. Morgen in sondershauser Acker ..... 1,019057
                                       (\log. = 0.0081984)
105 preufs. Morgen = 107 sondersh. Acker, oder genauer:
997
                  = 1016
b) Acker à 120 Ruthen (i. d. Unterherrschaft).
F. z. V. sondershauser Acker in preufs. Morgen .... 0,735270
                                    (\log = 0.8664468-1)
F. z. V. preufs. Morgen in sondershauser Acker, .... 1,360045
                                       (\log. = 0,1335532)
25 preuss. Morgen = 34 sondersh. Acker, oder genauer:
886
                  = 1205
              □Meilen und Acker.
1 preuss. Meile = 22645 sondershauser Acker 112 Ruthen
                            (s. litt. a.) (\log = 4.3549857)
                = 30223 sondershauser Acker 24 Ruthen
                            (s. litt. b.) (log. = 4,4803405)
1 geograph. Meile = 21899 sondersh. Acker 139 Ruthen
                            (s. litt. a.) (\log = 4,3404415)
                   = 29227 sondersh. Acker 97 Ruthen
                            (s. litt. b.) (log. = 4,4657963)
```

C. Körpermaafse.

- Hub. Duodecimal-Zollu. Linien. S. Kub. Fuß.
 a) Hub. Fuß à 125,3° par. Hub. Linien.
 S. gothaer Kub. Fuß a 125,3° paris. Kub. Linien, Seite 477.

(log. = 0,1370331)
62 preufs. Kub. Fufs = 85 sondersh. Kub. Fufs, od. genauer:

- 62 preufs. Kub. Fufs = 85 sondersh. Kub. Fufs, od. genauer: 903 = 1238
 - c) Kub. Fus à 127,5° par. Kub. Lin. S. alte darmstädter Kub. Fus, Seite 42.
- a) Hub. Fuss auf 1 Acker. (Oberherrschaft: der Fuss zur Holzmessung 125,3 par. Lin., der Acker 160 Ruth.)
- F. z. V. sondersh. Kub. Fuss auf 1 sondersh. Acker in preuss.
 Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen 0,744370 (log.==0,8717891-1)
 F. z. V. preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen in sondersh.
- Kub. Fus auf 1 sondersh. Acker 1,343412 (log. = 0,1282109)

 Die Anzahl der preuss. Kub. Fus auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der sondersh. Kub. Fus auf 1 sondersh.
 - hält sich zur Anzahl der sondersh. Kub. Fuß auf 1 sondersh. Acker wie 67: 90, genauer wie 562: 755.
- b) Hub. Fuss auf 1 Acker. (Unterherrschaft: der Fuss zur Holzmessung 125,24 par. Lin., der Acker 120 [Ruth.)
- F. z. V. sondersh. Kub. Fuss auf 1 sondersh. Acker in preuss.
 Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen 0,992019 (log.=0,9965199-1)
 F. z. V. preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen in sondersh.
- Kub. Fufs auf 1 sondersh. Acker 1,00804 (log.=0,0034801). Die Anzahl der preufs. Kub. Fufs auf 1 preufs. Morgen ver
 - hält sich zur Anzahl der sondersh. Kub. Fuß auf 1 sondersh. Acker wie 124: 125, genauer wie 373: 376.
- e) Kub. Fuss auf 1 Acker. (Unterherrschaft: der Fuss zur Holzmessung 127,5 par. Lin., der Acker 120 Ruth.)
- F. z. V. sondersh. Kub. Fuss auf 1 sondersh. Acker in preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen 1,04669 (log.=0,0198212).

F. z. V. preufs. Kub. Fufs auf 1 preufs. Morgen in sondersh. Kub. Fufs auf 1 sondersh. Acker 0,955386 (log. = 0,9801788-1)

Die Anzahl der preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der sondersh. Kub. Fuss auf 1 sondersh. Acker wie 67:64, genauer wie 269:257.

d) Kub. Fus auf 1 Morgen. (Unterherrschaft: der Fus zur Holzmessung 127,5 pariser Linien, der Morgen = dem preuss.)

Die Vergleichung betrifft demnach nur die Kub. Fusse. S. alte darmstädter Kub. Fuss, Seite 42.

Shweden.

A. Längenmaasse.

Größe.

- 1,0941 schwedische Famn (Faden) gesetzlich = 1 par. Toise, folglich 1 schwedischer Fuss († Famn) = 131,615026 pariser Linien.
- 1 schwed. Aln (Elle) = 2 Fuss = 263,230052 par. Linien.
- 1 schwedische Meile = 2250 Ruthen = 6000 Famn = 36000 schwed. Fuls.

Eintheilung.

Auch 1 Fuss = 10 Dec. Thum = 100 Dec. Linier. Dec. Linier.

Unter Thum (Daum) oder Zoll schlechthin wird der Duodecimalzoll verstanden.

- 1 Elle = 4 Qvarter (Viertel) etc.
- 1 Ruthe = 8 Ellen = 16 Fuss.

Im Jahre 1824 wurden durch eine Kommission (die Herren Svanberg und Cronstrand) die Größen der schwedischen Längenmaaße so festgesetzt, wie sie früher durch Eckström nach ihrem Verhältniß zum alten pariser Maaße ermittelt waren. (v. Löwis tabellarische Uebersicht etc. S. 59, 77. Gehlers physikal. Wörterbuch, Bd. VI. Abth. 2. Seite 1333. Hauschild, Vergl. Taf. S. 113.)

Duodecimal-Zoll u. Linien. S. Fuss.

Schwedische Decimallinien und preuß. Linien.

F. z. V. schwed. Decimaninien in preuss. Linien 1,362220 (log. = 0,1342472)

F. z. V. preus. Linien in schwed. Decimallinien 0,734096 (log. = 0,8657528-1)

94 preuss. Linien = 69 schwed. Decimallinien, od. genauer: 1399 · = 1027 · ·

Schwed. Decimalzoll u. preus. Zoll.

F. z. V. schwedischer Decimalzoll in preufs. Zoll ... 1,135183 (log. = 0,0550659)

F. z. V. preufs. Zoll in schwedische Decimalzoll ... 0,880915 (log. = 0,9449341-1)

42 preuss. Zoll = 37 schwed. Decimalzoll, oder genauer: 1268 - = 1117 -

Fufs.

F. z. V. schwed. Fuss in preuss. 0,945986 (log.=0,9758847—1)
F. z. V. preuss. Fuss in schwed. 1,057098 (log.=0,0241153)
35 preuss. Fuss = 37 schwedische Fuss, oder genauer:
648 - . . = 685

Ebenso verhalten sich preuss. Faden und schwedische Famn.

Preis eines laufenden Fusses.")

F. z. Red. des Preises eines laufend. schwed. Fusses in Schill. oder Pfenn. Species auf den Preis eines laufenden preuß. Fusses in Sgr. oder Pf. 1,00939; (log. = 0,0040627)

^{*) 1} Rthlr. Species == 48 Schill. Spec. à 12 Pfennig, Rundstück oder Oere Spec. — Von 12 löthigem Münzsilber werden nach dem neuen Münzgesetz vom 5ten Juni 1830 aus dem Viktualien- oder Schalpfund

F. z. Red. des Preises eines laufenden preufs, Fusses in Sgr. oder Pf. auf den Preis eines laufenden schwed. Fusses in Schill. oder Pf. Species ... 0,990689 (log. = 0,9959373-1) Der Preis eines lauf. preufs. Fusses in Sgr. oder Pf. verhält sich zum Preise eines lauf. schwed. Fusses in Schill. oder Pf. Species wie 107:106, genauer wie 537:532.

Ellen.

F. z. V. schwed. Ellen in preufs. 0,8903 % (log. = 0,9495557-1)
F. z. V. preufs. Ellen in schwed. 1,123167 (log. = 0,0504443)
65 preufs. Ellen = 73 schwed. Ellen, oder genauer:
341 . = 383

Preis einer Elle.

F. z. Red. des Preises einer schwed. Elle in Schill. Spec. auf den Preis einer preuß. Elle in Sgr. 1,072486 (log.=0,0303917).

von 425,3395 Grammes, 121 Rthlr. Species geprägt, folglich gehen auf dasselbe Pfund fein 162 Rthlr. Species. [Nelkenbrecher S. 421, 422, Die Behauptung ebendaselbst S. 426, 427, dass das schwedische Gewicht, namentlich das Viktual. - M. in neuerer Zeit auf 8813,2 holl. Afs abgeandert, dagegen in der Münze das alte Viktual.-16. von 8848 Afs beibehalten worden, muss nach den übrigen mir vorliegenden Quellen auf einem Irrthum beruhen, der wahrscheinlich von der Jäckelschen Angabe (Bd. II. S. 353) herstammt. Hier heifst es ebenfalls: 1 Kilogramme = 2,361063 Viktual.-U., und 1 Gramme = 0,075234 schwed. Loth. Hätte man sich der kleinen Mühe unterzogen, beide Sätze zu vergleichen, so würde man gefunden haben, dass 1 Kilogramme = 2,351063 Viktual. - U., was auch Herr Hauschild in seinen Vergleichungstafeln Seite 112 anführt. Es giebt daher jetzt gar kein kleineres Viktual.-H. als früher, und die Vergleichungen dieses Gewichts mit fremdem in den genannten Werken, namentlich der Satz: 1 Viktual.-U. = 0,423538 Kilogramme, sind falsch.] Das gesetzliche Pari des schwedischen und preussischen Silbergeldes ist nach obigen Grundverhältnissen folgendes:

- 1 Rthlr. Species = 1 pr. Rthlr. 15 Sgr. 10,009 Pf.
- 1 Schill. Species = 11,4585 preuss. Pf.
- 1 Pfenn. Species = 0,95488 preufs. Pf.

Umgekehrt: 1 pr. Riblr. == 31 Schill. 5,012 Pfenn. Species.

1 Sgr. = 1 Schill. 0,567 Pfenn. Species. 1 pr. Pfenn. = 1,04726 Pfenn. Species.

Der (veränderliche) Cours des schwedischen Papiergeldes ist folgenders 1 Rthlr. Bankozettel = $\frac{1}{4}$ Rthlr. Species = 18 Schill. Spec. = 17 Sgr. 2,25 Pf.; 1 Rthlr. Reichsguldenzettel = $\frac{2}{4}$ Rthlr. Bankozettel = $\frac{1}{4}$ Rthlr. Species = 12 Schill. Species = 11 Sgr. 3,50 Pf. — Auch der Rthlr. Bankozettel und Reichsguldenzettel werden in 48 Schill. à 12 Pf. getheilt.

F. z. Red. des Preises einer preuss. Elle in Sgr. auf den Preiseiner schwed. Elle in Schill. Spec. 0,932413 (log.=0,96960683-1)

Der Preiseiner preuss. Elle in Sgr. verhält sich zum Preise einer schwedischen Elle in Schill. Species wie 74:69, genauer wie 725:676.

Famn und Lachter.

F. z. V. schwedischer Famn in preufs. Lachter 0,851387 (log. = 0,9301272-1)
F. z. V. preufs. Lachter in schwedische Famn 1,174553 (log. = 0,0698728)

63 preuss. Lachter = 74 schwedische Famn, oder genauer:

338 - = 397

Famn und Ruthen.

F. z. V. schwedischer Famn in preuss. Ruthen 0,472993 (log. = 0,6748547-1)

F. z. V. preufs. Ruthen in schwedische Famn 2,11419?
(log. = 0,3251453)

35 preufs. Ruthen = 74 schwedische Famn, oder genauer: 324 - = 685

Ruthen.

F. z. V. schwed. Ruthen in preuss. 1,261315 (log.=0,1008235)
F. z. V. preuss. Ruthen in schwed. 0,792824 (log.=0,8991765-1)
29 preuss. Ruthen = 23 schwedische Ruthen, oder genauer:
613 - = 486

Schwedische u. preuss. Meilen,

F. z. V. schwed. Meilen in preuss. 1,418979 (log.=0,1519759)
F. z. V. preuss. Meilen in schwed. 0,704732 (log.=0,8480241-1)
105 preuss. Meilen = 74 schwedische Meilen, od. genauer:
613 - = 432

Preis einer Meile.

F. z. Red, des Preises einer schwed, Meile in Rthlr. Species auf den Preis einer preußs, Meile in pr. Rthlr....... 1,076692 (log. = 0,0320915)

F. z. Red. des Preises einer preuss. Meile in pr. Rthlr. auf den Preis einer schwed. Meile in Rthlr. Species 0,92877?

(log. = 0,9679085-1)

Der Preis einer preuss. Meile in preuss. Rthlr. verhält sich zum Preise einer schwed. Meile in Rthlr. Species wie 14:13, genauer wie 716:665.

Schwedische u. geograph. Meilen.

F. z. V. geograph. Meilen in schwedische 0,693030 (log. = 0,8407519-1)

13 geograph. Meilen = . 9 schwedische Meilen, od. genauer:

746 • = 517

Meilen und Fuss.

1 schwed. Meile = 34055 preußs. Fuß 6 Zoll, (log. = 4,5321872)

1 preufs. Meile = 25370 schwed. Fufs 4 Zoll, (log. = 4,4043265)

1 geogr. Meile = 24949 schwed. Fuís 1 Zoll, (log. = 4,3970544)

B. Flächenmaasse,

Größe und Eintheilung.

1	schwedische DElle = 4	□Fuss à 144 □Duodecimalzoll	å
	144 Duodecimallinien.	Auch 1 Fuss = 100 Decimalzo	l
	à 100 Decimallinien.		

1 □Famn = 9 □Ellen = 36 □Fufs.

1 □Ruthe = 64 □Ellen = 256 □Fufs.

1 Tonne Land oder Tonnstelle = 14000 DEllen = 56000 DFuss. (v. Löwis a. a. 0.)

1 schwedische Meile = 231427 Tonnen.

Duodecimal-Zoll w. Linien. S. DFuss.

Schwed. Decimallinien u. preufs. Lin,

F. z. V. schwed. Decimallinien in preus. DLinien 1,85564? (log. = 0,2684944)

F. z. V. preufs. Linien in schwed. Decimallinien 0,538897 (log. = 0,7315056-1)

13 preuss. Linien = 7 schwed. Decimallin., od. genauer: 707 - = 381

F. z. V. schwedischer Decimalzoll in preuss. Zoll 1,288641 (log. = 0,1101319)
F. z. V. preuss. Zoll in schwedische Decimalzoll 0,77601; (log. = 0,8898681-1)
9 preus. □Zoll = 7 schwed. □Decimalzoll, od. genauer: 125 - = 97
□ Fufs.
F. z. V. schwed. Fuss in preuss. 0,8948; (log.=0,9517694-1) F. z. V. preuss. Fuss in schwed. 1,117456 (log.=0,0482306) 17 preuss. Fuss = 19 schwedische Fuss, oder genauer: 613
Preis eines DFusses.
F. z. Red. des Preises eines schwedischen Fusses in Schill. oder Pfenn. Species auf den Preis eines preuss. Fusses in Sgr. oder Pfenn
☐ Famn und ☐ Lachler.
F. z. V. schwedischer □Famn in preuss. □Lachter0,72486° (log. = 0,8602544—1) z. V. preuss. □Lachter in schwedische □Famn1,37957° (log. = 0,1397456)
29 preus. □Lachter = 40 schwed. □Fann, od. genauer: 519 - = 716 -
☐ Famm and ☐ Rathen. F. z. V. schwedischer ☐ Famn in preuß. ☐ Ruthen 0,223722

F. z. V. preuss. Ruthen in schwedische Famn 4,4698?
$(\log = 0.6502906)$
17 preuss. □Ruthen = 76 schwed. □Famn, oder genauer:
83 • • = 371 • • • •
232 = 1037
☐ Ruthen.
F. z. V. schwed. Ruthen in preuss. 1,590915 (log. =0,2016470)
F. z. V. preuss. Ruthen in schwed. 0,628569 (log.=0,7983530-1)
35 preuss. □Ruthen = 22 schwedische □Ruthen.
Tonnen Land und Morgen.
F. z. V. schwedischer Tonnen in preuss. Morgen 1,933403
$(\log = 0.2863224)$
F. z. V. preuss. Morgen in schwedische Tonnen 0,517223
$(\log = 0.7136776-1)$
29 preuss. Morgen = 15 schwedische Tonnen, od. genauer;
1838 • • = 961 • •
Preis einer Tonne Land.
F. z. Red. des Preises einer schwed. Tonne in Rthlr. Species auf den Preis eines preuss. Morgens in pr. Rthlr. 0,790212
$(\log = 0.8977450 - 1)$
F. z. Red. des Preises eines preuss. Morgens in pr. Rthlr. auf
den Preis einer schwed. Tonne in Rthlr. Species 1,2654;
$(\log = 0.1022550)$
Der Preis eines preufs. Morgens in pr. Rthlr. verhält sich zum Preise einer schwed. Tonne in Rthlr. Species wie 15:19, genauer wie 113:143.
Schwedische u. preufs. 🗆 Meilen.
F. z. V. schwed. Meilen in preufs. 2,013501 (log.=0,3039519)
F. z. V. preufs. Meilen in schwed. 0,496647 (log.=0,6960481-1)
149 preuss. ☐Meilen = 74 schwedische ☐Meilen.
Schwedische u. geograph. 🗆 Meilen.
F. 2. V. schwed. Meilen in geogr. 2,08207 (log =0,3184962)
F. z. V. geogr. Meilen in schwed. 0,480290 (log.=0,6815038-1)
25 geograph. ☐ Meilen = 12 schwed. ☐ Meilen, od. genauer:
964 • = 463 •

Meilen, Morgen u. Tonnen.

1 schwed. □Meile = 44744 preufs. Morgen 85 □Ruthen,
(log. = 4,6507394)

C. Körpermaafse.

Grösse.

1 Kanne = 100 schwedische Kub. Decimalzoll = 131,9389 pariser Kub. Zoll.

a) 1 Tonne Getreide ohne Gutmaass (kleine Tonne) = 56 Kan-

nen = 7388,58 paris. Kub. Zoll.

b) 1 Tonne Salz und Kalk (mit Gutmaafs) = 115 kleine Tonnes = 59½ Kannen = 7850,36 paris. Kub. Zoll.

c) 1 Tonne Roggen, Weizen, Gerste, Hafer, Erbsen, Kohlen (mit Gutmaafs) = 1½ kleine Tonnen = 63 Kannen = 8312,15 paris. Kub. Zoll.

d) 1 Tonne Malz (mit Gutmaass) = 178 kleine Tonnen = 667 Kannen = 8773,94 paris. Kub. Zoll.

e) 1 Tonne flüssiger Waaren, ingl. zu Mehl, Fleisch und Fischen = 48 Kannen = 6333,0° paris. Kub. Zoll. 1 Tonne Theer oder Pech kann um 1/4 (1 Stop) kleiner sein.

1 Fammar (Holzmaas) = 73,52 schwedische Kub. Fuss (Raum in einem Schichtmaasse oder reine Holzmasse? Ich vermuthe das Letztere).

1 Stafrum (Holzmaass) = 270 schwedische Kub. Fuss.

Quellen: Gehler's phys. Wörterb. Bd. VI. Abth. 2. S. 1337. v. Löwis, tabellar. Uebers. S. 60. Jäckel, Art. Stockholm. Nelken brecher, S. 425. Aldefeld, S. 242. Die verschiedenen Tonnen mit Gutmaass sind in den vier letzteren Werken nach pariser Kub. Zollen angegeben, aus welchen ich wieder die einfachen Verhältnisse zur Normaltonne von 56 Kannen abgeleitet habe, welche ohne Zweifel dabei zum Grunde lagen.

Eintheilung.

1 Kub. Famn = 27 Kub. Ellen = 216 Kub. Fufs.

1 Kub. Elle = 8 Kub. Fuss à 1728 Kub. Zoll à 1728 Kub. Linien, oder derselbe Kub. Fuss = 1000 Kub. Decimalzoll à 1000 Kub. Decimallinien.

```
a) Tonne. Span. Kappar. Kannen. Stop. Quarter. Ort.
                Kappen.
Getr. ohne Gutm.
                                         Quartier.
            = 2 = 32 = 56 = 112 = 448 = 1792
  1 .
                  = 16 = 28 = 56 = 224 = .896
                              1\frac{1}{4} = 3\frac{1}{4} = 14 =
                                      2 =
                                                   16
```

b) 1 Tonne Salz und Kalk (mit Gutmaas) = 34 Kappar.

c) 1 Tonne Roggen etc. mit Gutmaass = 36 Kappar. 12 solcher Tonnen Kohlen sind 1 Last.

d) 1 Tonne Malz mit Gutmaass = 38 Kappar.

1 Fuder = 2 Pipen = 4 Oxhoft = 6 Ohm = 12 Eimer.

1Eimer = 2 Anker.

Stop. Am. Ankar. Kannor. Quarter. Jungfrur. Quartier. Ohm. Anker. Kannen. Jungfern. 60 = 120 = 4801920

> 15 = 30 = 120. 480 1 2 = 8 32

À 16 1 4

e) 1 Tonne Getränk, ingl. Oel, Mehl, Fleisch und Fische = 48 Kannen = 96 Stop = 384 Quartier = 1536 Jungfern.

Kub. Duodecimal-Zoll u. Linien. S. Kub. Fufs. Schwed. Kub. Decimallinien und preufs. Hub. Linien.

F. z. V. schwed. Kub. Decimallin. in preufs. Kub. Lin. 2,52779 $(\log = 0.4027416)$

F. z. V. preuss. Kub. Lin. in schwed. Kub. Decimallin. 0,395602 $(\log = 0.5972584 - 1)$

91 preuss. Kub. Linien = 36 schwedische Kub. Decimallinien.

Schwed. Kub. Decimalzoll und preufs. Hub. Zoll.

F. z. V. schwed. Kub. Decimalzoll in preufs. Kub. Zoll 1,46284 $(\log = 0.1651978)$ F. z. V. preufs. Kub. Zoll in schwed. Kub. Decimalzoll 0,683600 (log. = 0,8348022-1)

79 preuss. Kub. Zoll = 54 schwedische Kub. Decimalzoll, oder genauer:

689 preufs. Kub. - = 471

Kub. Fufs.

11 preufs. Kub. Fuss == 13 schwed. Kub. Fuss, od. genauer:

Schwedische Kub. Ellen können mit preuss. Kub. Fussen verglichen werden, nachdem sie vorher durch Multiplikation mit 8 auf schwed. Kub. Fuss reducirt worden.

Kub. Fuss auf 1 Tonne Land.")

F. z. V. schwedischer Kub. Fuss auf 1 schwed. Tonne in preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen 0,437856 (log. = 0,6413317-1)
F. z. V. preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen in schwed. Kub. Fuss auf 1 schwed. Tonne 2,28385 (log. = 0,3586683)
Die Anzahl der preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der schwed. Kub. Fuss auf 1 schwed. Tonne Land wie 7:16, genauer wie 74:169 oder 384:877.

Preis eines Kub. Fusses.

^{*)} Ich weiss nicht mit völliger Gewissheit, ob in Schweden die Tonne von 56000 Fuss auch zur Vermessung von Waldflächen augewandt wird. In Liebich's allgem. Forst- und Jagd-Journal 1ster Jahrgang S. 7 wird sie als Waldflächenmaas aufgeführt.

Der Preis eines preufs, Kub, Fusses in Sgr. oder Pf. verhält sich zum Preise eines schwed. Kub. Fusses in Schill, oder Pf. Species wie 9:8, genauer wie 97:86 oder 238:211.

Kub. Famn u. Kub, Lachter.

F. z. V. schwed. Kub. Famn in preufs. Kub. Lachter 0,617137 (log. = 0,7903816-1)

F. z. V. preuss. Kub. Lachter in schwed. Kub. Famn 1,620386 (log. = 0,2096184)

29 preuss. Kub. Lachter = 47 schwed. K. Famn, od. genauer: 569 - - = 922 - - - -

Preis eines Kub. Famn u. Kub. Lachlers.

F. z. Red. des Preises eines schwedischen Kub. Famn in Schill. Species auf den Preis eines preufs. Kub. Lachters in Sgr. 1,54726; (log. == 0,1895657)

F. z. Red. des Preises eines preufs. Kub. Lachters in Sgr. auf den Preis eines schwedischen Kub. Famn in Schill. Species 0,646300 (log. = 0,8104343-1)

Der Preis eines preufs. Kub. Lachters in Sgr. verbält sich zum Preise eines schwed. Kub. Famn in Schill. Species wie 82:53, genauer-wie 311:201.

Kub. Famn und Schachtruthen.

F. z. V. schwed. Kub. Famn in preuss. Schachtruthen 1,2698; (log. = 0,1037454)

F. z. V. preuss. Schachtruthen in schwed: Kub. Famn 0,787507 (log. = 0,8962546-1)

80 preuss. Schaehtruthen = 63 schwedische Kub. Famn.

Preis eines Kub. Famn u. einer Schachtruthe.

F. z. Red. des Preises eines schwed. Kub. Fann in Schill. Species auf den Preis einer preußs. Schachtruthe in Sgr. 0,75197; (log. = 0,8762020—1)

F. z. Red. des Preises einer preufs. Schachtruthe in Sgr. auf den Preis eines schwed. Kub. Fann in Schill. Species 1,329836 (log. = 0,1237980)

Der Preis einer preuß. Schachtruthe in Sgr. verhält sich zum Preise eines schwed. Kub. Famn in Schill. Species wie 3:4, genauer wie 191: 254.

Kub. Famn und Klafter.

F. z. V. schwedischer Kub. Famn in preuss. Klafter 1,693106 (log. = 0,2286841)

F. z. V. preufs. Klafter in schwed. Kub. Fainn 0,59063° (log. = 0,7713159-1)

22 preufs. Klafter = 13 schwed. Kub. Famn, oder genauer:

Preis eines Kub. Famn u. einer Klafter.

F. z. Red. des Preises eines schwed. Kub. Famn in Schill. Species auf den Preis einer preufs. Klafter in Sgr. 0,5639; (log. = 0,7512633-1)

F. z. Red. des Preises einer preufs. Klafter in Sgr. auf den Preis eines schwed. Kub. Famn in Schill. Species 1,773114 (log. = 0,2487367)

Der Preis einer preufs. Klafter in Sgr. verhält sich zum Preise eines schwed. Kub. Famn in Schill. Species wie 22:39, genauer wie 119:211.

Fammar à 73,52 schwed. Kub. Fufs.

Wie bereits oben erwähnt, kann ich nicht als gewis, sondern nur als wahrscheinlich behaupten, dass die 73,52 Kub. Fuss des Fammar, der vielleicht ein Bauholzmaass ist, sich auf die reine Holzmasse beziehen. Die Vergleichung kann dann sehr leicht durch Kub. Fusse ersolgen.

Stafrum und Klafter.

F. z. V. schwedischer Stafrum in preußs. Klafter 2,11638 (log. = 0,3255941)

F. z. V. preufs. Klafter in schwedische Stafrum 0,47250; (log. = 0,6744059-1)

91 preuss. Klaster = 43 schwed. Stafrum, oder genauer: 491 - = 232 - -

Stafrum auf 1 Tonne Land.

F. z. V. schwedischer Stafrum auf 1 schwed. Tonne in preufs. Klafter auf 1 preufs. Morgen...1,094641 (log. = 0,0392717) F. z. V. preuss. Klafter auf 1 preuss. Morgen in schwedische Stafrum auf 1 schwed. Tonne 0,91354½ (log. =0,9607283-1) Die Anzahl der preuss. Klafter auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der schwed. Stafrum auf 1 schwed. Tonne wie 23:21, genauer wie 81:74 oder 347:317.

Preis eines Stafrum u. einer Klafter.

F. z. Red. des Preises eines schwed. Stafrum in Schill. Species auf den Preis einer preußs. Klafter in Sgr. 0,451184 (log. = 0,6543533-1)

F. z. Red. des Preises einer preufs. Klafter in Sgr. auf den Preis eines schwed. Stafrum in Schill. Species 2,21639
(log. = 0.3456467)

Der Preis einer preufs. Klafter in Sgr. verhält sich zum Preise eines schwed. Stafrum in Schill. Species wie 37:82, genauer wie 305:676.

a) Getreidetonnen ohne Gutmaafs (kleine Tonnen von 56 Kannen oder 32 Kappar).

F. z. V. schwedischer Tonnen in preufs. Scheffel 2,66664

 $(\log. = 0.4259646)$

F. z. V. preufs. Scheffel in schwedische Tonnen 0,375004 (log. = 0,5740354-1)

8 preuss. Scheffel = 3 schwedische Tonnen ohne Gutmaass.

b, c, d) Tonnen mil Gulmaafs.

Sie können entweder nach den oben unter Größe oder Eintheilung gegebenen Verhältnissen auf kleine Tonnen, und dann auf preuß. Scheffel reducirt werden, oder man verwandle sie in Kappar (die Tonne unter b) hat 34, die unter c) 36, die unter d) 38 Kappar), und diese Kappar mittelst der weiter unten folgenden Reduktionszahlen in preuß. Metzen. Aus dem vorigen Satze folgt übrigens sogleich, daß a) 1 Tonne ohne Gutmaaß = 2\frac{2}{7} preuß. Scheffel = 2 Scheff. 10\frac{2}{7} Metzen; b) 1 Tonne Salz und Kalk = 2\frac{4}{7} Scheff. = 2 Scheff. 13\frac{1}{7} Metzen; c) 1 Tonne Getreide und Kohlen mit Gutmaaß = 3 Scheffel; d) 1 Tonne Malz mit Gutmaaß = 3\frac{1}{8} Scheff. = 3 Scheff. 2\frac{2}{7} Metzen. Umgekehrt ist 1 preußs. Scheffel = 12 schwed. Kappar. Alle diese

Verhältnisse sind natürlich nur dann genau, wenn die Art des Messens dieselbe ist.

a) Preis einer Tonne ohne Gulmaafs.

- F. z. Red. des Preises einer schwed. Tonne in Schill. Species auf den Preis eines preuß. Scheffels in Sgr. 0,358082 (log. = 0.5539828-1)
- F. z. Red. des Preises eines preufs. Scheffels in Sgr. auf den Preis einer schwedischen Tonne in Schill. Species 2,79265; (log. = 0,4460172)
- Der Preis eines preuss. Scheffels in Sgr. verhält sieh zum Preise einer schwed. Tonne (ohne Gutmaass) in Schill. Species wie 29:81, genauer wie 82:229 oder 381:1064.

b, c, d) Preis der Tonnen mit Gulmaafs.

Die Vergleichung kann durch den vorigen Satz und die oben angegebenen Verhältnisse dieser Tonnen zur Tonne ohne Gutmaafs, leicht bewirkt werden. Oder man suche aus dem Preise der Tonne den Preis der Kappa, und benutze die unten befindlichen Reduktionszahlen für: Preis einer Kappa und Metze.

Tonnen und Scheffel auf 1 Tonne Land und 1 Morgen.

Man bringe die Tonnen auf Kappar, oder die Scheffel auf Metzen, und rechne nach dem weiterhin folgenden Satze: Kappar und Metzen auf 1 Tonne Land und 1 Morgen.

Kappar und Metzen.

- F. z. V. schwedischer Kappar in preußs. Metzen.....1,333329 (log. = 0,1249346)
- F. z. V. preufs. Metzen in schwedische Kappar 0,750007 (log. = 0.8750654-1)
- 4 preuss. Metzen = 3 schwedische Kappar.

Preis einer Kappa u. Melze.

F. z. Red. des Preises einer schwed. Kappa in Schill. od. Pfenn. Species auf den Preis einer preuß. Metze in Sgr. oder Pf. 0,716164 (log. = 0,8550127-1)

F. z. Red. des Preises einer preuss. Metze in Sgr. oder Pf. auf den Preis einer schwed. Kappa in Schill. oder Pf. Species 1,39632; (log. = 0,1449873)

Der Preis einer preuß. Metze in Sgr. oder Pf. verhält sich zum Preise einer schwed. Kappa in Schill. oder Pf. Species wie 53:74, genauer wie 381:532.

Kappar und Melzen auf 1 Tonne Land und 1 Morgen.

F. z. V. schwedischer Kappar auf 1 schwed. Tonne in preufs. Metzen auf 1 preufs. Morgen 0,689624 (log. =0,8386122-1)
F. z. V. preufs. Metzen auf 1 preufs. Morgen in schwedische Kappar auf 1 schwed. Tonne... 1,450066 (log. =0,1613878)
Die Anzahl der preufs. Metzen auf 1 preufs. Morgen verhält

Die Anzahl der preufs. Metzen auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der schwed. Kappar auf 1 schwed. Tonne Land wie 20: 29, genauer wie 751: 1089.

Ohm.

F. z. V. schwed. Ohm (Am) in preufs. 1,14284° (log.=0,0579879)
F. z. V. preufs. Ohm in schwed. 0,875008 (log.=0,9420121—1)
8 preufs. Ohm = 7 schwedische Ohm.

Ebenso verhalten sich preuss. und schwed. Oxhoft, Eimer,

Anker, Quart und Stop.

Preis einer Ohm.

F. z. Red. des Preises einer schwed. Ohm (Am) in Rthlr. Species auf den Preis einer preuß. Ohm in preuß. Rthlr. 1,336840 (log. = 0,1260794)

F. z. Red. des Preises einer preuss. Ohm in preuss. Rthlr. auf den Preis einer schwed. Ohm in Rthlr. Species .. 0,748033 (log. = 0,8739206-1)

Der Preis einer preuss. Ohm in preuss. Rthlr. verhält sich zum Preise einer schwed. Ohm in Rthlr. Species wie 127:95.

Tonnen zu 48 Kannen

(s. Größe u. Eintheilung e) können durch Kannen auf preuß. Quart reducirt werden.

Kannen und Quart.

F. z. V. schwedischer Kannen in preuß. Quart 2,28569 (log. = 0,3590179)

F. z. V. preuss. Quart in schwedische Kannen 0,437504 (log. = 0,6409821-1)

16 preuss. Quart = 7 schwedische Kannen.

Preis einer Kanne u. eines Quarts.

F. z. Red. des Preises einer schwed. Kanne in Schill. od. Pfenn. Species auf den Preis eines preufs. Quarts in Sgr. oder Pf. 0,41776² (log. = 0,6209295-1)

F. z. Red. des Preises eines preus. Quarts in Sgr. oder Pf. auf den Preis einer schwed. Kanne in Schill. oder Pf. Species 2,3937° (log. = 0,3790705)

Der Preis eines preus. Quarts in Sgr. oder Psenn. verhält sich zum Preise einer schwed. Kanne in Schill. oder Pf. Species wie 33:79, genauer wie 127:304.

Kannen auf 1 Tonne ohne Gulmaafs.

F. z. V. schwedischer Kannen auf 1 schwed. Tonne in preuss. Quart auf 1 preuss. Scheffel 0,857143 (log. = 0,9330533-1)

F. z. V. preufs. Quart auf 1 preufs. Scheffel in schwedische Kannen auf 1 schwed. Tonne 1,166666 (log. = 0,0669467)

Die Anzahl der preuß. Quart auf 1 preuß. Scheffel verhält sich zur Anzahl der schwed. Kannen auf 1 schwed. Tonne genau wie 6:7.

Kannen auf 1 Tonne mil Gulmaaft.

Die Reduktion erfolgt nach dem vorhergehenden Satze, unter Berücksichtigung der oben für die verschiedenen Tonnen gegebenen Verhältnisse.

D. Gewichte.

Grösse.

1 Skalpund (Schal. oder Viktualienpfund) = 425,3395 Grammes, nämlich 1 Kilogramme = 2,351063 Schalpfund, und 1 Gramme = 0,075234 schwedische Loth. (Hauschild, Vergl. Taf. S. 112)

Auf den Widerspruch in der Jäckelschen Angabe des Schalpfundes, welcher auch in das Nelkenbrechersche und v. Löwissche Werk übergegangen, ist bereits Seite 517 Anmerk, aufmerksam gemacht worden. Die obige Größe des Schalpfundes scheint aus einer Abwägung des Kilogramme mit schwedischem Gewicht hervorgegangen zu sein. Es ist aber auffallend, daß nach einer anderen Bestimmung der Königl. Kommission die schwedische Kanne (100 schwed. Kub. Decimalzell) destillirten Wassers bei $+16\frac{2}{3}$ C°. und im luftleeren Raume 6,151951 Schalpfund gefunden worden, woraus Hr. Hauschild a. a. O. dieses Pfund zu 425,0101 Grammes berechnet.

- a) 1 Mark stapelstädter, Ausschiffungs oder Eisengewicht = 4 Schalpfund = 340,2716 Grammes.
- b) 1 Mark Bergwerksgewicht = 375,826 Grammes = 0,88359° Schalpfund. (Hauschild S. 94 nach v. Vega.)

Die 5154,1 wiener Apothekergran, welche v. Vega im log. trig. Handbuch 4te Aufl. S. 298 für diese Mark angiebt, finde ich = 375,8277 Grammes, mit einem Unterschiede, der wahrscheinlich nur von Abkürzung der Decimalziffern herrührt.

- c) 1 Mark landstädter Gewicht = 357,956 Grammes = 0,841577 Schalpfund. (Jäckel, Art. Stockholm.)
- d) 1 Mark Gold- und Silbergewicht = 210,6394 Grammes. (Hauschild S. 94 nach v. Vega, der diese Mark = 2888,7 wiener Apothekergran setzt.) Grundlage des Münzgewichts ist jedoch nicht diese Mark, sondern das Schal- oder Viktualienpfund; s. S. 517.)
- 1 Medicinalpfund = 7416 holl. Ass = 356,437 Grammes. (Hauschild S. 114, nach der schwedischen Pharmakopöe.)

Eintheilung.

1 Schiffpfund, Schal- oder

Vikt.-Gew. = 20 Liespfund = 400 Schalpfund = 12800 Loth.

1 Loth = 4 Quentchen.

1 Centner = 120, 1 Wage Zinn = 165, 1 Stein Wolle = 32 Schalpfund. (Jäckel.)

1 Schiffpfund

stapelst. Gew. = 20 Markpfund = 400 Mark (= 320 Schal-u).

1 Mark Gold.

und Silber-Gew. = 16 Loth = 64 Quentchen = 4384 Afs.

Dieselbe Mark enthält als Probirgewicht 288 Grän, nämlich für Silber 16 Loth à 18 Grän, für Gold 24 Karat à 12 Grän.—
Das schwedische As wird dem alten holländischen gleich gerechnet; nach den obigen Verhältnissen würde 1 schwed. As = 0,999668 holl. As, oder 1 holländ. As = 1,000332 schwed. As sein.

Das Apothekergewicht hat die gewöhnliche Eintheilung. Eintheilung des Bergwerks- und landstädter Gewichts?

a) Schiffpfund Schal - oder Viktualiengewicht.

F. z. V. schwed. Schiffpfund in preufs. Centner 3,30693 (log. = 0,5194254)

F. z. V. preufs. Centner in schwed. Schiffpfund..... 0,302395 (log. = 0,4805746-1)

43 preufs. Centner == 13 schwed. Schiffpfund, od. genauer:

a) Preis eines Schiffpfundes Schal- oder Viktualiengewicht.

F. z. Red. des Preises eines schwed. Schiffpfundes in Rthlr. Species auf den Preis eines preuß. Centners in preuß. Rthlr. 0,462000 (log. = 0,6646420-1)

F. z. Red. des Preises eines preufs. Centners in preufs. Rthlr. auf den Preis eines schwed. Schiffpfundes in Rthlr. Species 2,16450 (log. = 0,3353580)

Der Preis eines preus, Centners in preus. Rthlr. verhält sich zum Preise eines schwed. Schiffpfundes in Rthlr. Species wie 6:13, genauer wie 231:500.

b) Schiffpfund slapelslädler oder Eisengewicht.

F. z. V. schwed. Schiffpfund in preufs. Centner..., 2,64554; (log. = 0,4225155)

F. z. V. preufs. Centner in schwed. Schiffpfund..... 0,377994

(log. = 0,5774845—1)

209 preuis. Centner = 79 schwed. Schiffpfund, od. genauer:

1336 - = 505

b) Preis eines Schiffpfundes stapelstädter oder Eisengewicht.

F. z. Red. des Preises eines schwed. Schiffpfundes in Rthlr. Species auf den Preis eines preuss. Centners in preuss. Rthlr. 0,577500 (log. = 0,7615520—1)

F. z. Red, des Preises eines preuss. Centners in preuss. Rthlr. auf den Preis eines schwed. Schiffpfundes in Rthlr. Species 1,73160½ (log. = 0,2384480)

Der Preis eines preuss. Centners in preuss. Rthlr. verhält sich zum Preise eines schwed. Schiffpfundes in Rthlr. Species wie 41:71, genauer wie 231:400.

Centner à 120 Schalpfund.

F. z. V. schwed. Centner in preufs. 0,992080 (log.=0,9965466-1)
F. z. V. preufs. Centner in schwed. 1,00798\(^3\) (log.=0,0034534)
125 preufs. Centner = 126 schwedische Centner, od. genauer:
501 - = 505

Preis eines Centners.

F. z. Red. des Preises eines schwed. Centners in Rthlr. Species auf den Preis eines preufs. Centners in preufs. Rthlr. 1,54000 (log. = 0,1875208)

F. z. Red. des Preises eines preuss. Centners in preuss. Rthlr. auf den Preis eines schwed. Centners in Rthlr. Species 0,64935?

Der Preis eines preuss. Centners in preuss. Rthlr. verhält sich zum Preise eines schwed. Centners in Rthlr. Species wie 77:50.

Schal- oder Viktualienpfund.

F. z. V. schwedischer u. in preufs. 0,90940; (log. =0,9587581-1) F. z. V. preufs. u. in schwedische 1,099618 (log. =0,0412419) 10 preufs. u. = 11 schwedische u., oder genauer:

261 - 287

Ebenso verhalten sich schwedische und preufs. Loth und Quentchen.

Preis eines Schalpfundes.

F. z. Red. des Preises eines schwed. u. in Schill. oder Pf. Species auf den Preis eines preufs. u. in Sgr. oder Pf.... 1,050000 (log. = 0,0211893)

F. z. Red. des Preises eines preuss. U. in Sgr. oder Pf. auf den Preis eines schwed. U. in Schill. oder Pf. Species 0,952381 (log. = 0,9788107-1)

Der Preis eines preuss. U. in Sgr. oder Pf. verhält sich zum Preise eines schwed. U. in Schill. oder Pf. Species wie 21:20.

Schalpfunde auf 1 Tonne Land.

F. z. V. schwedischer & auf 1 schwed. Tonne in preufs. & auf 1 preufs. Morgen 0,470366 (log. = 0,6724357—1)
F. z. V. preufs. & auf 1 preufs. Morgen in schwedische & auf 1 schwed. Tonne 2,1260° (log. = 0,3275643)
Die Anzahl der preufs. & auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der schwed. & auf 1 schwed. Tonne wie 8:17, genauer wie 373:793.

Schalpfund auf 1 Gelreidelonne ohne Gulmaafs.

F. z. V. schwedischer & auf 1 schwed. Tonne in preufs. & auf 1 preufs. Scheffel 0,341031 (log. = 0,5327935—1)
F. z. V. preufs. & auf 1 preufs. Scheffel in schwedische & auf 1 schwed. Tonne 2,93229 (log. = 0,4672065)
Die Anzahl der preufs. & auf 1 preufs. Scheffel verhält sich zur Anzahl der schwed. & auf 1 schwed. Tonne wie 15:44, genauer wie 59:173 oder 192:563.

Schalpfunde auf 1 Getreidelonne mit Gulmaafs.

Man rechne nach dem vorhergehenden Satze, und berücksichtige zugleich die unter Körpermaafse angegebenen Verhältnisse der Normaltonne von 32 Kappar zu den Tonnen mit Gutmaafs. Oder man wende die sogleich folgenden Reduktionszahlen des Gewichts einer Kappa und Metze an-

Schalpfunde auf 1 Happa.

Schalpfunde auf 1 Ohm u. 1 Eimer.

Ebenso verhalten sich preuss. 2 auf 1 preuss. Quart 20 schwed. 2 auf 1 schwed. Kanne.

Schalpfunde auf 1 laufenden Fuf

F. z. V. schwedischer u. auf 1 laufend. schwed. Fuss in preuss. u. auf 1 laufend. preuss. Fuss 0,961332 (log. = 0,9828734-1)
F. z. V. preuss. u. auf 1 lauf. preuss. Fuss in schwed. u. auf 1 lauf. schwedischen Fuss....1,040222 (log. = 0,0171266)
Die Anzahl der preuss. u. auf 1 lauf. preuss. Fuss verhält sich zur Anzahl der schwed. u. auf 1 lauf. schwed. Fuss wie 25:26, genauer wie 174:181.

Schalpfunde auf 1 🗆 Fufs.

Schalpfunde auf 1 Kub. Fuft.

F. z. V. schwed. U. auf 1 schwed. Kub. Fuss in preuss. U. auf 1 preuss. Kub. Fuss1,07424; (log. = 0,0311040)
F. z. V. preuss. U. auf 1 preuss. Kub. Fuss in schwed. U. auf 1 schwedischen Kub. Fuss 0,930885 (log. = 0,9688960—1)
Die Anzahl der preuss. U. auf 1 preuss. Kub. Fuss verhält sich zur Anzahl der schwed. U. auf 1 schwed. Kub. Fuss wie 29: 27, genauer wie 463: 431.

a) Mark stapelstädter oder Eisengewicht.

F. z. V. schwed. Mark in preus. U. 0,727525 (log. = 0,8618481-1) F. z. V. preus. U. in schwed. Mark 1,374523 (log. = 0,1381519)

8 preufs. % = 11 schwed. Mark stapelst. Gew., od. genauer: 526 - = 723

a) Preis einer Mark stapelstädter oder Eisengewicht.

F. z. Red. des Preises einer schwed. Mark in Schill. Species auf den Preis eines preufs. U. in Sgr. 1,312500 (log. = 0,1180993)

F. z. Red. des Preises eines preufs. u. in Sgr. auf den Preise einer schwedischen Mark in Schill. Species 0,761905
(log. = 0,8819007-1)

Der Preis eines preufs. U. in Sgr. verhält sich zum Preise einer schwed. Mark in Schill. Species wie 21:16.

a) Mark slapelslädler od. Eisengewicht auf 1 lauf. Fufs, 1 🗆 Fufs, 1 Hub. Fufs.

Die Mark kann man in Schalpfund verwandeln (5 Mark = 4 Schalpfund), und dann nach den Sätzen: Schalpfund auf 1 lauf. Fuß etc. rechnen.

b) Mark Bergwerksgewicht.

F. z. V. preufs. U. in schwed. Mark 1,24448 (log. = 0,0949908)

45 preufs. U. = 56 schwed. Bergwerksmark, od. genauer:

499 - = 621 -

b) Preis einer Mark Bergwerksgewicht.

F. z. Red. des Preises einer schwed. Mark in Schill. Species auf den Preis eines preuss. U. in Sgr. 1,188333 (log.=0,0749382)

F.-z. Red. des Preises eines preußs. U. in Sgr. auf den Preis einer schwed. Mark in Schill. Species 0,841515

 $(\log \cdot = 0.9250618 - 1)$

Der Preis eines preufs. U. in Sgr. verhält sich zum Preise einer schwed. Bergwerksmark in Schill. Species wie 82:69, genauer wie 448:377.

b) Mark Bergwerksgewicht auf 1 lauf. Fuss.

F. z. V. schwed. Mark auf 1 lauf. schwed. Fuss in preuss. & auf 1 lauf. preuss. Fuss ... 0,849424 (log. = 0,9291245—1)
F. z. V. preuss. & auf 1 lauf. preuss. Fuss in schwed. Mark auf 1 lauf. schwedischen Fuss 1,17726; (log. = 0,0708755)
Die Anzahl der preuss. & auf 1 lauf. preuss. Fuss verhält sich zur Anzahl der schwed. Bergwerksmark auf 1 lauf. schwed. Fuss wie 17:20, genauer wie 79:93 oder 220:259.

b) Mark Bergwerksgewicht auf 1 🗆 Fuss.

b) Mark Bergwerksgewicht auf 1 Kub. Fuss.

F. z. V. schwed. Mark auf 1 schwed. Kub. Fuss in preuss. & auf 1 preuss. Kub. Fuss ... 0,949194 (log. = 0,9773551-1)
F. z. V. preuss. & auf 1 preuss. Kub. Fuss in schwed. Mark auf 1 schwedischen Kub. Fuss 1,053525 (log. = 0,0226449)
Die Anzahl der preuss. & auf 1 preuss. Kub. Fuss verhält sich zur Anzahl der schwed. Bergwerksmark auf 1 schwed. Kub. Fuss wie 56:59, genauer wie 766:807.

F.z. V. schwed. Mark in preuss. 2. 0,765336 (log. = 0,8838521-1) F.z. V. preuss. 2. in schwed. Mark 1,306616 (log. = 0,1161479) 75 preuss. 2. = 98 Mark landst. Gew., oder genauer: 287 - = 375

c) Preis einer Mark landstädler Gewichl.

F. z. Red. des Preises einer schwed. Mark in Schill. Species auf den Preis eines preufs. 4 in Sgr. 1,247657 (log. = 0,0960953)

F. z. Red. des Preises eines preuss. U. in Sgr. auf den Preis einer schwedischen Mark in Schill. Species 0.801502 $(\log = 0.9039047 - 1)$

Der Preis eines preuss. IL in Sgr. verhält sich zum Preise einer schwed. Mark landstädter Gew. in Schill. Species wie 5:4, genauer wie 267:214.

d) Mark Gold- und Silbergewicht.

F. z. V. schwed. Mark in preufs. 0,90072; (log. = 0,9545919-1) F. z. V. preufs. Mark in schwed. 1,11021; (log. = 0,0454081) 9 preuss. Mark = 10 schwed. Mark Gold- und Silbergew. oder genauer:

372 preufs. Mark = 413

d) Preis einer Mark Gold- und Silbergewicht.

F. z. Red. des Preises einer schwed. Mark in Rthlr. Species auf den Preis einer preuss. Mark in preuss. Rthlr. 1,696194 $(\log = 0.2294755)$

F. z. Red. des Preises einer preuss. Mark in preuss. Rthlr. auf den Preis einer schwed. Mark in Rthlr. Species .. 0,589555

 $(\log = 0.7705245-1)$

Der Preis einer preuss. Mark in preuss. Rthlr. verhält sich zum Preise einer schwed. Mark Gold- und Silbergewicht in Rthlr. Species wie 134:79.

Medicinalpfunde.

F. z. V. schwedischer Medicinal-M. in preuss, 1,016112 $(\log = 0.0069440)$ F. z. V. preuss. Medicinal-M. in schwedische 0,984138 $(\log = 0.9930560-1)$ 63 preuss. Medic.- & 62 schwed. Medic.- &, od. genauer: 1450 - = 1427

Preis eines Medicinalpfundes.

F. z. Red. des Preises eines schwed. Medicinal-W. in Schill. oder Pf. Species auf den Preis eines preuss. Medicinal-H. in Sgr.

Medicinalpfunde auf 1 Kanne und 1 Quart.

F. z. V. schwed. Medicin.-U. auf 1 schwed. Kanne in preufs. Medicin.-U. auf 1 preufs. Quart 0,44455 (log. = 0,6479261-1)
F. z. V. preufs. Medicin.-U. auf 1 preufs. Quart in schwed. Medicin.-U. auf 1 schwed. Kanne 2,24944 (log.=0,3520739)
Die Anzahl der preufs. Medicin.-U. auf 1 preufs. Quart verhält sich zur Anzahl der schwed. Medicin.-U. auf 1 schwed. Kanne wie 4:9, genauer wie 445: 1001.

Shweiz.

Das Chaos der bisherigen schweizerischen Lokalmaafse gleichformig mit den übrigen im vorliegenden Werke abgehandelten Maasssystemen zu bearbeiten, konnte ich und wird hoffentlich auch der Leser mir nicht gumuthen; der Umfang meines Buches würde dadurch vielleicht auf das Dreifache vergrößert worden sein. Nachrichten über die bekanntesten dieser Maafse findet man in Chelius Maafs- und Gewichtsbuch, Hauschild's Vergleichungstafeln, und Aldefeld's: Maafse und Gewichte der deutschen Zoll-Vereins-Staaten etc. Hier begnüge ich mich, nach Hrn. Hauschild's Vergl.-Tafeln S. 53 nur das neue schweizerische Maafssystem mitzutheilen, welchem seit 1834 die Stände von zwölf Kantonen (Bern, Solothurn, Schaffhausen, St. Gallen, Thurgau, Basel, Freiburg, Glarus, Luzern, Zürich, Aargau und Zug) beigetreten sind, und von dem zu wünschen ist, dass es auch von allen übrigen Theilen der Schweiz nicht blos ratificirt, sondern bei vollständiger Abschaffung der alten Maafse wirklich in den Verkehr eingeführt werde.

A. Längenmaafse.

Grösse.

1 schweizerischer Fuss = 3 Décimètres = dem badischen Fuss (S. 2).

- 1 Elle = 2 Fus = der badischen oder großherzogl. hessischen Elle (S. 2).
- 1 Wegstunde = 16000 Fus = 4800 Mètres = 15293,76 preuss. Fuss = 0,637240 preuss. Meilen.

Eintheilung.

10 1 Klafter = 6 Fus = 60 Zoll = 600 Linien = 6000 Strick

1

1 Stab = 2 Ellen = 4 Viertelstab etc.

= 2 Halbe etc.

Auch die Ruthe, das Klafter, der Zoll, die Linie und der Strich (Punkt) sind den gleichnamigen badischen Längeneinheiten gleich.

B. Flächenmaafse.

Grösse und Eintheilung.

- 1 Juchart = 400 □Ruthen = 40000 □Fus = dem badischen Morgen. (S. 5.)
- 1 \square Ruthe = 100 \square Fufs = 10000 \square Zoll Größe wie in 100 1
- Baden, S. A. 1 □Klafter = 36 □Fus = 3600 □Zoll
- 1 □Stunde = 16000² □Fus = 6400 Juchart = 9023,8; preuss. Morgen = 0,406075 preuss. Meilen.

C. Körpermaafse.

Grösse.

- 1 Viertel (Quarteron, für trockene Gegenstände) fasst 30 %. oder halbe Kilogrammes destillirten Wassers von größter Dichtigkeit, ist demnach = 15 Litres = 13,1001 preuss. Quart.
- 1 Maass (pot, für Flüssigkeiten) = 1,5 Litres = 1 badische Maafs = 1,31001 preuss. Quart.

- 1 Holzklafter hat 1

 Klafter oder 36

 Fuss Vorderfläche; die Scheitlänge nach ganzen oder halben Fussen bleibt dem örtlichen Gebrauche überlassen.
- 1 Kub. Klafter (für andere technische Messungen) = 216 Kub. Fuß = dem badischen Kub. Klafter.

Eintheilung.

- 1 Kub. Fuss = 1000 Kub. Zoll = dem badischen Kub. Fuss, Seite 6.
- 1 Malter = 10 Viertel = 100 Immi (émines).

1 . = 10 . .

- Das schweizerische Malter ist demnach dem badischen Malter, das Viertel dem bad. Sester oder der Stütze, das Immi dem bad. Mäfslein oder der Maafs gleich.
- 4 Viertel können 1 Mütt oder Sack, ½ Viertel 1 Vierling, 1 Viertel oder ¼ Vierling 1 Mäßlein genannt werden.
- 1 Saum oder Ohm = 100 Maass = der badischen Ohm. Anderweitige Eintheilungen der Maass nach 2, 4 etc. bleiben den örtlichen Verhältnissen überlassen.
- Die Cylinder für Getreidemaafse sollen der Höhe gleichen Durchmesser haben; an den Cylindern für Flüssigkeitsmaafse kann die Höhe dem doppelten Durchmesser gleich sein.

D. Gewichte.

Grösse.

Das neue schweizerische Pfund soll dem halben Kilogramme (also auch dem großherzogl. badischen und hessischen, und dem Zollpfund der deutschen Vereinsstaaten) gleich sein. (S. 10.)

Eintheilung.

- 1 Centner = 100 % = dem großherzogl. badischen und hessischen Centner. Die Eintheilung des Pfundes soll entweder zehntheilig sein, oder die gewöhnliche in 16 Unzen, 32 Loth etc.
- Die so nöthige Regulirung des schweizerischen Medicinalgewichts scheint bis jetzt noch' nicht Statt gefunden zu haben. (Hauschild S. 111.)

Ungarn.

A. Längenmaafse.

Grösse und Eintheilung.

Die ungarischen Maasse sind gröstentheils den österreichischen oder wiener Maassen gleich (S. 367). Namentlich gilt dies von dem pressburger Fuss, der Elle und der Klafter. (Jäckel, Art. Pressburg. Allgemeines Forst- und Jagd-Journ. v. Liebich, Jahrg. 1832. S. 61 nach Huben y.)

1 schemnitzer Lachter = 896,112 pariser Linien = 6,440825 preufs. Fufs. (Zimmermanns Beschreibung des Harzgebirgs, Tafel der Längenmaafse.)

Linien, Zoll, Fuss, Ellen, Klafter.

S. wiener Linien, Zoll etc. Seite 368 u. f.

Schemnitzer und preuss. Lachter.

F. z. V. schemn. Lachter in preuss. 0,966124 (log. = 0,9850328-1)
F. z. V. preuss. Lachter in schemnitzer 1,035064 (log. = 0,0149672)
57 preuss. Lachter = 59 schemnitzer Lachter, od. genauer:
1483 - = 1535

B. Flächenmaasse.

Größe und Eintheilung.

□Klafter, □Fuſs etc. sind den wiener Flächenmaaſsen gleich. (S. 372.)

Aufser dem allgemeinen österreichischen Joch von 1600 wiener Maftern giebt es in den verschiedenen Komitaten Ungarns auch Joche von 900, 1100, 1200 und 1300 Mklaftern, — die sog. Urbarial-Joche, wonach die zu den Bauernsitzen gehörigen Grundstücke berechnet werden, und welche dann gewönnlich auch auf Waldflächen Anwendung finden. Im Banat ist das Joch durchgehends = 1600 Mklafter.

1 Tagewerk Wiesenland scheint kein bestimmtes Maass zu sein; es ist eine Fläche, auf welcher ein Wagen Heu ge-

erntet werden kann. (Allgem. Forst- und Jagd-Journal von Liebich, Jahrg. 1832. No. 22, nach Hubeny.)

□Linien, □Zoll, □Fufs, □Ellen, □Klafter.

S. die gleichnamigen wiener Flächeneinheiten, Seite 372 u. L

Schemnitzer und preuss. Lachter.

F. z. V. schemnitzer □Lachter in preufs. 0,933395 (log. = 0,9700656—1)

14 preuss. □Lachter = 15 schemn. □Lachter, od. genauer: 1009 - = 1081 - -

Joch und Morgen.

Für Joche von 1600 wiener \square Klafter s. den gleichnamigen Artikel S. 375. Andere Joche können zuvor auf \square Klafter, und dann nach S. 374 leicht auf preuß. \square Ruthen reducirt werden. Oder man rechne z. B. ein Joch von 1200 \square Klafter $= \frac{3}{4}$ österreichische Joch etc.

C. Körpermaafse.

Größe und Eintheilung.

Die kubischen Maasse sind den wienerischen gleich.

Grundeinheit der Hohlmaasse ist die ungarische Halbe (Icze), welche nach einer durch Hrn. Jäckel (Oberbeamten des k. k. Zimentirungs - oder Eichungs - Amtes zu Wien) vorgenommenen genauen Abwägung sich zum wiener Weineimer von 41 Maass verhält wie 194688: 13551279. Folglich ist nach den S. 376 mitgetheilten gesetzlichen Größen der wiener Körpermaasse die Halbe = 42,0186 pariser Kub. Zoll.

Solcher Halben enthält der pressburger oder allgemeine ungarische Metzen (Kila), ingleichen der pressburger Eimer 64, der ofener und pesther Metzen 96, der ödenburger Weineimer 84, der debrecziner große Eimer (Cseber) 100, der kleine 50, das tokayer große Weinfaß 176, das kleine (Antalak) 88. (Wegen der Verschiedenheit dieser Eimer

habe ich unten die Faktoren zur Vergleichung der Weinbergserträge auf Halbe und preuße. Quart bezogen.) 1 tokayer Bouteille = 3 wiener Seidel. (Jäckel, Art. Preßburg, Ofen etc.)

1 Halbe = 2 ungarische Seidel (Meszely) = 4 Rimpel (Fél meszely).

Das Maass der Holzklastern, namentlich des sog. Culinarholzes (d. h. desjenigen, welches die Unterthanen für den Genuss ihrer Berechtigung — des Urbarialholzes — dem Grundherren zu hauen und anzusahren haben) ist das pressburger oder wiener, und zwar 36 [Fus Vordersäche, die Scheitlänge in einem angemessenen Verhältnis zur Höhe und Breite. (Hubeny °), nach der Instructio exequentium Magistratualium.) Die gewöhnliche Scheitlänge ist 3 oder A Fus; im kroatischen Urbarium ist jedoch Kubikmaass, also 6 sussige Scheitlänge vorgeschrieben. Das Urbarialholz scheint zum Theil gar nicht oder höchstens nach Fuhren (à circa ¼ Klaster) gemessen zu werden.

Kub. Linien, Kub. Zoll, Kub. Fufs, Kub. Klafter.

S. wiener Kub. Linien, Kub. Zoll etc. Seite 377 u. f.

Schemnitzer Kub. Lachter.

F. z. V. schemnitzer Kub. Lachter in preufs. 0,901775 (log. = 0,9550984-1)

F. z. V. preufs. Kub. Lachter in schemnitzer.......1,108924 (log. = 0,0449016)

101 preuss. K. Lachter = 112 schemn. K. Lachter, od. genauer: 762 = 845

Hlafter. S. Seite 379.

Pressburger oder ungarische Metzen.

^{*)} Die vorzüglichsten Ursachen des schlechten Zustandes von vielen ungarischen Forsten etc. von Joseph Hubeny, Istes Heft, die Urbarialholzung. Pesth 1835. — Derselbe im allgem. Forst- u. Jagdbarnal von Liebich, Jahrg. 1832, No. 7, 8, 22 und 23.

 $(\log. = 0.0129746)$ 34 prefsburger Metzen, od. genauer: 33 preuss. Scheffel = = 1359Der ofener und pesther Metzen = $1\frac{1}{2}$ pressburger Metzen. Preis eines prefsburger od. ungarischen Metzen. ") F. z. Red. des Preises eines pressb. Metzen in Krz. C. M. auf den Preis eines preuss. Scheffels in Sgr........0,360636 $(\log = 0.5570695-1)$ F. z. Red. des Preises eines preuss. Scheffels in Sgr. auf den Preis eines prefsburger Metzen in Krz. C. M. 2,77288 $(\log = 0.4429305)$ Der Preis eines preuss. Scheffels in Sgr. verhält sich zum Preise eines pressburger Metzen in Krz. C. M. wie 22:61. genauer wie 612: 1697. Pressburger Metzen auf 1 Joch von 1600 | Klafter. _ F. z. V. pressburger Metzen auf 1 Joch in preuss. Scheffel auf 1 preufs. Morgen 0.430563 (log. = 0.6340363-1) F. z. V. preuss. Scheffel auf 1 preuss. Morgen in pressburger Die Anzahl der preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der pressburger Metzen auf 1 Joch wie 31:72. Halbe und preufs. Melzen. F. z. V. ungarischer Halben in preuss. Metzen 0,242642 $(\log = 0.3849655-1)$ F. z. V. preuss. Metzen in ungarische Halbe 4,12130 $(\log. = 0.6150345)$ 33 ungarische Halbe, oder genauer: 8 preus. Metzen =

136 = 1393

33

338

^{*)} Den Preisvergleichungen für Ungarn habe ich ebenfalls den österreichischen 20 Gulden oder Conventionsfuls (Seite 368) zum Grunde gelegt.

Pressburger Eimer.

F.z. V. pressburg. Eimer in preuss. 0,77645; (log.=0,8901154-1)
F.z. V. preuss. Eimer in pressburger 1,28790; (log.=0,1098846)
7 preuss. Eimer = 9 pressburger Eimer, oder genauer:
66 - = 85
521 - = 671

Preis eines pressburger Eimers.

F. z. Red. des Preises eines pressburger Eimers in Fl. C. M. auf den Preis eines preuss. Eimers in Rthlr...... 0,901591

(log. = 0.9550095—1)

F. z. Red. des Preises eines preuss. Einers in Rthlr. auf den Preis eines pressburger Einers in Fl. C. M. 1,10915?

(log. = 0.0449905)

Der Preis eines preuss. Eimers in Rthlr. verhält sich zum Preise eines pressburger Eimers in Fl. C. M. wie 55:61, genauer wie 284:315.

Andere ungarische Eimer können nach ihrem Verhältniss zum pressburger, oder durch Halbe und Quart mit dem preuss. Maass verglichen werden.

Halbe und Quart.

F. z. V. ungarischer Halben in preuß. Quart 0,727925 (log. = 0,8620867—1) F. z. V. preuß. Quart in ungarische Halbe 1,373767 (log. = 0,1379133)

8 preufs. Quart = 11 ungarische Halbe, oder genauer:

Preis einer Halben u. eines Quarts.

F. z. Red. des Preises einer ungarischen Halben in Krz. C. M. auf den Preis eines preuß. Quarts in Sgr. 0,48084; (log. = 0,6820082-1)

F. z. Red. des Preises eines preuss. Quarts in Sgr. auf den Preis einer ungarischen Halben in Krz. C. M...... 2,07966 (log. = 0,3179918)

Der Preis eines preuss. Quarts in Sgr. verhält sich zum Preise einer ungarischen Halben in Krz. C. M. wie 25:52, genauer wie 113:235.

Halbe auf 1 Joch von 1600 🗆 Klaftern.

Die Anzahl der preuss. Quart auf 1 preuss. Morgen verhält sie zur Anzahl der ungar. Halben auf 1 Joch wie 31: 96.

Halbe u. Quart auf 1 Metzen u. Scheffel.

F. z. V. ungarischer Halben auf 1 ungarischen Metzen in preußs.

Quart auf 1 preußs. Scheffel 0,75 = \frac{1}{4} (log. = 0,8750613-1)

F. z. V. preußs. Quart auf 1 preußs. Scheffel in ungar. Halbe

auf 1 ungar. Metzen ... 1,333333 = 1½ (log. = 0,1249387) Die Anzahl der preufs. Quart auf 1 preufs. Scheffel verhält sich zur Anzahl der ungar. Halben auf 1 ungar. oder prefsburger Metzen genau wie 3:4.

D. Gewichte.

Gröfse und Eintheilung.

Das ungarische Handels- und Medicinalgewicht ist dem österreichischen oder wiener Gewicht gleich. (Jäckel, Art. Ofen, Pesth, Pressburg etc.) S. Seite 385.

1 Oka = 21 wiener 1.

Pfunde auf 1 prefsb. od. ungar. Melzen.

F. z. V. wiener & auf 1 pressburger Metzen in preuss. & auf 1 preuss. Scheffel 1,23365; (log. = 0,0911943)

F. z. V. preuss. & auf 1 preuss. Scheffel in wiener & auf 1 pressburger Metzen 0,810598 (log. = 0,9088057-1)

Die Anzahl der preuss. W. auf 1 preuss. Scheffel verhält sich zur Anzahl der wiener W. auf 1 pressb. Metzen wie 132: 107.

Pfunde auf 1 pressburger Eimer.

Die Anzahl der preuß. # auf 1 preuß. Eimer verhält sieh zur Anzahl der wiener # auf 1 pressburger Eimer wie 165: 107, genauer wie 953: 618.

Pfunde auf 1 Halbe und 1 Quart,

F. z. V. preuss. W. auf 1 preuss. Quart in wiener W. auf 1 ungarische Halbe 0,607949 (log. = 0,7838670-1)

Die Anzahl der preuß. U. auf 1 preuß. Quart verhält sich zur Anzahl der wiener U. auf 1 ungarische Halbe wie 51:31, genauer wie 176:107.

Medicinal premate auf 1 Halbe u. 1 Quart wie Handelspfunde auf 1 Halbe und 1 Quart. S. den von.

gen Satz.

Andere zusammengesetzte Vergleichungen (Preis eines U. u. auf 1 Joch von 1600 Klafter, U. auf 1 laufenden Fußetc.) s. unter Oesterreich S. 385 u. f.

Warttemberg.

A. Längenmaasse.

Größe.

1 Fus (Schuh) = 127 pariser Linien. (Werkschuh und Feldschuh sind gleich.)

1 Elle = 214,4 württemb. Linien (Decimallinien) = 272,288 pariser Linien.

Eintheilung.

1 Ruthe = 10 Fus = 100 Zoll = 1000 Linien.

1. • = 10 • = 100

1 - = 10 -

Die alte württemb. Ruthe hatte 16 Fuss (von der Größe des obigen) à 12 Zoll etc.

1 Elle = 2 Halbe = 4 Viertel etc.

Die Garnhaspel sollen eine Weite entweder von 2 Ellen oder von 11 Ellen haben. Im ersten Falle geben 1000 Fäden einen ganzen Schneller, im anderen Falle werden 700 Fäden für einen halben Schneller gerechnet.

Vorstehendes gründet sich auf die Maafs - Ordnung für die Königl. Württembergischen Staaten, vom 30sten Nov. 1806.

F. z. V. württemb. Linien in preuss. 1,314454 (log. =0,1187454) F.z. V. preufs. Linien in württemb. 0,760772 (log =0,8812546-1) 46 preuss. Linien = 35 württemb. Linien, oder genauer: = 512673

. Zoll.

F. z. V. württemb. Zoll in preuss. 1,09537 (log. = 0,0395642) F. z. V. preufs, Zoll in württemb. 0,912927 (log. = 0,9604358-1) 23 preuss. Zoll = 21 württemb. Zoll, oder genauer:

= 1017 1114

Fuf8.

F. z. V. württemb. Fuss in preuss. 0,912815 (log. = 0,9603829-1) F. z. V. preuss. Fuss in württemb. 1,095512 (log. = 0,0396171)

21 preuss. Fuss = 23 württemb. Fuss, oder genauer:

- = 195 178 = 952

869

Preis eines laufenden Fusses. ")

5 30 TH

F. z. Red. des Preises eines laufend. württemb. Fußes in Krz. auf den Preis eines laufend. preuss. Fusses in Sgr. 0,313003 $(\log_2 = 0.4955490-1)$

F. z. Red. des Preises eines laufend. preufs. Fusses in Sgr. auf den Preis eines laufend. württemb. Fußes in Krz. 3,19485 (log."= 0,5044510)

Der Preis eines laufenden preuss. Fusses in Sgr. verhält sich zum Preise eines laufenden württemb. Fußes in Krz. wie 5:16, genauer wie 77:246 oder 272:869

^{*) 24} Gulden-Fus, wie Baden, S. 2.

Ellen. 1 -

F. z. V. württemb. Ellen in preuss. 0,920977 (log. =0,9642487.1)
F. z. V. preuss. Ellen in württemb. 1,085804 (log. =0,0357513)
35 preuss. Ellen = 38 württemberg. Ellen, oder genauer:
641 - = 696

Preis einer Elle.

F. z. Red. des Preises einer württemb. Elle in Krz. auf den Preis einer preußs. Elle in Sgr. 0,310230 (log. =0,4916833-1) F. z. Red. des Preises einer preußs. Elle in Sgr. auf den Preis einer württemb. Elle in Krz. .. 3,22342 (log. = 0,5083167) Der Preis einer preußs. Elle in Sgr. verhält sich zum Preise einer württemb. Elle in Krz. wie 9:29, genauer wie 94:303.

Lachter und Fuss.

F. z. V. württembergischer Fuss in preus. Lachter 0,1369223
(log. = 0,1364742-1)
F. z. V. preus. Lachter in württembergische Fuss... 7,30341
(log. = 0,8635258)

89 preuss. Lachter = 650 württemb. Fuss, oder genauer: 557 · = 4068 ·

Ruthen.

F. z. V. württemb. Ruthen in preuss. 0,760678 (log:=0,8812017-1)
F. z. V. preuss. Ruthen in württemb. 1,314614 (log.=0,1187983)
89 preuss. Ruthen = 117 württembergische Ruthen.

Meilen und Fuss.

preufs. Meile = 26292 württemb. Fufs 3 Zoll, (log.=4,4198283)
 geogr. Meile = 25855 württemb. Fufs 7 Zoll, (log.=4,4125562)

B. Flächenmaafse.

Größe und Eintheilung.

1 Morgen = 384 □Ruthen = 38400 württemb. □Fuss. (Eben so groß war der alte württembergische Morgen von 150 alten □Ruthen à 256 □Fuss.)

1 Jauchart, Juchart, Mannsmahd, Mannwerk oder Tagewerk (ältere Flächenmaafse, welche da, wo sie gebräuchlich wa-

ren, beibehalten werden dürfen) = 1½ Morgen = 576 □Ruthen = 57600 württemb. □Fufs (225 alte □Ruthen). 1 □Ruthe = 100 □Fufs = 100000 □Zoll = 1000000 □Linien. 1 · = 100 · = 10000 · 1 · = 100 · (Maafs-Ordnung vom 30sten November 1806.)
□ Linien.
F. z. V. württemb. □Linien in preuß, 1,72779 (log.=0,2374908) F. z. V. preuß. □Linien in württembergische 0,578774
□ Zoll.
F. z. V. württemb. Zoll in preus. 1,19985 (log.=0,0791283) F. z. V. preus. Zoll in württemb. 0,833435 (log.=0,9208717-1) 6 preus. Zoll = 5 württemb. Zoll, oder genauer: 1639 - = 1366
□ Fufs.
F. z. V. württembergischer □Fuss in preuss
F. z. V. preuss. □Fuss in württemb. 1,20014; (log. =0,0792342) 5 preuss. □Fuss = 6 württemb. □Fuss, oder genauer: 1364 · = 1637 ·
Preis eines 🗆 Fusses.
F. z. Red. des Preises eines württemb. Fusses in Krz. auf den Preis eines preuss. Fusses in Sgr
(log. = 0,4648338) Der Preis eines preus. □Fusses in Sgr. verhält sich zum Preise eines württemb. □Fusses in Krz. wie 12:35, genauer wie 466:1359.
☐ Lachter und ☐ Fus.
F. z. V. württemb. □Fuss in preuss. □Lachter 0,01874772 (log. = 0,2729484—2)

F. z. V. preufs. Lachter in württembergische Fus 53,3398 (log. = 1,7270516)
3 preuss. Lachter = 160 württemb. Fuss, od. genauer:
103 - = 5494
Ruthen.
F. z. V. württembergischer Ruthen in preuß0,578633 (log. = 0,7624034-1)
F. z. V. preuss. Ruthen in württemb. 1,72821 (log0,2375966)
11 preus. □Ruthen = 19 württemb. □Ruthen, od. genauer:
195 - = 337 -
Morgen.
F. z. V. württemb. Morgen in preufs. 1,234417 (log.=0,0914620)
F. z. V. preufs. Morgen in württembergische 0,810099 (log. = 0,9085380-1)
79 preuss. Morgen = 64 württemb. Morgen, oder genauer:
911 • • = 738 • • •
Preis eines Morgens.
F. z. Red. des Preises eines württemb. Morgens in Fl. auf den Preis eines preuß. Morgens in Rthlr0,462913 (log. = 0,6654999-1)
F. z. Red. des Preises eines preuss. Morgens in Rthlr. auf den Preis eines württemb. Morg. in Fl. 2,16023 (log.=0,3345001)
Der Preis eines preus. Morgens in Rthlr. verhält sich zum Preise eines württemb, Morgens in Fl. wie 25:54, genauer wie 181:391.
Meilen und Morgen.
1 preuß: Meile = 18002 württemb. Morgen 75 Ruther
(106. = 4,2000200

C. Körpermaafse.

1 geograph. ☐Meile = 17409 württemb. Morgen 113 ☐Ruth.

Grösse.

Simri = 942½ württemb. Kub. Zoll = 1116,80½ par. Kub. Zoll.
 Helleichmaafs = 78½ württemb. Kub. Zoll = 92,6099 pariser Kub. Zoll.

 $(\log. = 4,2407812).$

- b) 1 Trübeichmaass = 177 Helleichmaass = 81230 württemb. Kub. Zoll = 96,6616 pariser Kub. Zoll.
- c) 1 Schenkmaafs = 10 Helleichmaafs = 714 württemb. Kub. Zoll = 84,1908 pariser Kub. Zoll.
- 1 Klafter (Holzmaass) 6 Fuss hoch und breit, Scheitlänge 4 Fuss, also von 144 Kub. Fuss Raum. Beim Verkauf auf dem Stamme wird die feste Holzmasse in einer Klafter Nadelholz gerechnet zu 100, Rothbuchen, Eschen, Ahorn zu 98, Ulmen zu 92, Linden, Erlen Aspen, Sahlweiden zu 90, Weissbuchen, Birken zu 88, Eichen zu 86 Kub. Fufs.
- 1 Welle (Bund Reisholz) 4 Fuss lang, 1 Fuss dick (oder 3 Fuss im Umfang).
- 1 Fuder Stroh = 80 Bund; 1 Bund wird zu 20 M. gerechnet.
- 1 Würfel Heu von 8 Fuss Seite oder 512 Kub. Fuss heisst eine Wanne. Sie soll 1100 U. wiegen.
- 1 Kohlenzuber = 20 Kub. Fufs.

Simri.

Scheffel.

- 1 Kalkscheffel = 40 Helleichmaafs.
- 1 Kasten Mörtel = 24 Kübel à 4 Helleichmaafs.

1

1 Karren oder Kasten Sand = 8 Kubikfufs.

Eintheilung.

1 Kub. Ruthe = 1000 Kub. Fufs = 1000000 Kub. Zoll. 1000

1000 Kub. Linien. 1 Kub. Zoll = Vierling. Messlein.

32 128 256 16 128

> 4 8 -32 1 2 8 1

Ecklein. Viertelein.

Bei Gegenständen, die mit Häufmaass gemessen werden (Obst. Hülsenfrüchte in den Hülsen, Kartoffeln, Zwiebeln, Rüben, Eicheln, Bucheln, gewöhnlich auch Kleie und Asche), ist 1 Simri 11 Vierling (13 Simri) gestrichenes Maafs einem gehäuften Simri gleich zu rechnen. Getreide und Mehl werden gestrichen; auch empfiehlt das Gesetz, die vorhin genannten Gegenstände mit Streichmaafs zu messen und den Preis darnach einzurichten.

1 Fuder = 6 Eimer = 96 Imi = 960 Maafs = 3840 { Quart oder Schoppen. 1 \cdot = 16 \cdot = 160 \cdot = 640 \cdot 1 \cdot = 10 \cdot = 40 \cdot

Diese Eintheilung gilt sowohl für die Helleich oder lautere Eich wie für die Trübeich, von welcher jede Einheit nach dem Verhältnis 160: 167 größer ist, als die gleichnamige der Helleich. 1 Eimer Trübeich ist demnach auch = 167 Helleichmaaß, und 1 Eimer Helleich = 176 Schenkmaaß (Wirthsmaaß beim Kleinverkauß). Das Gesetz bestimt, dass mit der Helleich der alte und solcher neue Wein, bei welchem die stärkste Gährung vorüber ist, mit der Trübeich hingegen der Most unter der Kelter, und der noch in starker Gährung befindliche Wein, so lange er trübe ist, bis er sich ziemlich abgeklärt (oder verrichtet) hat, gemessen werden soll. Der Gebrauch der Helleich tritt also in allen Fällen ein, wo weder die Trübeich noch die Schenkmaaß (s. oben) Statt finden kann.

Beim Holzmaass ist 1 Ecklein = 1 Klafter.

Rub. Linien.

F. z. V. württemb. K. Linien in preufs. 2,27110 (log.=0,3562362) F. z. V. preufs. Kub. Linien in württembergische ... 0,440315 (log. = 0,6437638-1)

25 preufs. Kub. Lin. = 11 württemb. Kub. Lin., od. genauer: 888 - = 391

Kub. Zoll.

F. z. V. württemb. K. Zoll in preufs. 1,314294 (log. =0,1186925)
F. z. V. preufs. Kub. Zoll in württembergische 0,76086;
(log. = 0,8813075-1)

46 preuss. Kub. Zoll = 35 württembergische Kub. Zoll.

Kub. Fufs.

F. z. V. württembergischer Kub. Fuß in preuß. 0,760589 (log. = 0,8811487-1)

F. z. V. preufs. K. Fufs in württemb. 1,31477 (log.=0,1188513)

54 preufs. Kub. Fufs = 71 württemb. K. Fufs, od. genauer:
467 - = 614

Preis eines Kub. Fusses.

F. z. Red. des Preises eines württemb. Kub. Fusses in Krz. auf den Preis eines preuss. Kub. Fusses in Sgr. 0,375650 $(\log. \rightleftharpoons 0.5747833-1)$

F. z. Red. des Preises eines preuss. Kub. Fusses in Sgr. auf den Preis eines württemb. Kub. Fusses in Krz. ... 2,66205 $(\log. = 0.4252167)$

Der Preis eines preufs. Kub. Fusses in Sgr. verhält sich zum Preise eines württemb. Kub. Fusses in Krz. wie 3:8, ge. nauer wie 361:961.

Kub. Fufs auf 1 Morgen.

F. z. V. württemb. Kub. Fufs auf 1 württemb. Morgen in preufs. Kub. Fufs auf 1 preufs. Morgen 0,616150 $(\log = 0.7896867 - 1)$

F. z. V. preuss. Kub. Fuss auf 1 preuss. Morgen in württemb. Kub. Fufs auf 1 württemb. Morgen 1,622981 (log .= 0,2103133)

Die Anzahl der preufs. Kub. Fufs auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der württemb. Kub. Fuß auf 1 württemb. Morgen wie 61:99, genauer wie 496:805.

Kub. Lachter und Kub. Fufs.

F. z. V. württembergischer Kub. Fuss in preuss. Kub. Lachter 0,00256698 (log. = 0,4094226-3)

F. z. V. preuss. Kub. Lachter in württembergische Kub. Fuss 389,563 (log. = 2,5905774)

16 preufs. Kub. Lachter = 6233 württembergische Kub. Fufs.

Klafter (Holemaafs).

F. z. V. württemb. Klafter in preufs. 1,01411 (log. = 0,0060874)

F. z. V. preufs. Klafter in württemb. 0,986081 (log .= 0,9939126-1)

72 preuss. Klafter = 71 württemb. Klafter, oder genauer: 934 = 921

Preis einer Klafter.

F. z. Red. des Preises einer württemb. Klafter in Krz. auf den Preis einer preufs. Klafter in Sgr. 0,28173? (log .= 0,4498446-1)

F. z. Red. des Preises einer preuss. Klafter in Sgr. auf den Preis einer württemb. Klafter in Krz. 3,54941 (log. = 0,5501554) Der Preis einer preufs. Klafter in Sgr. verhält sich zum Preise einer württemb. Klafter in Krz. wie 20:71, genauer wie 253:898.

Klafter auf 1 Morgen.

F. z. V. württemb. Klaster auf 1 württemb. Morgen in preuss. Klaster auf 1 preuss. Morgen 0,821534 (log. = 0,9146254-1)

F. z. V. preufs. Klafter auf 1 preufs. Morgen in württemberg. Klafter auf 1 württemb. Morgen 1,21723 (log. = 0,0853746) Die Anzahl der preufs. Klafter auf 1 preufs. Morgen verhält

Die Anzahl der preuß. Klatter auf 1 preuß. Morgen vernatsich zur Anzahl der württemberg. Klafter auf 1 württemb. Morgen wie 23:28, genauer wie 557:678.

Scheffel.

F. z. V. württemb. Scheffel in preufs. 3,224554 (log.=0,5084697)
F. z. V. preufs. Scheffel in württembergische 0,3101204 (log. = 0,4915303-1)

29 preuss. Scheffel = 9 württemb. Scheffel, od. genauer:

. Preis eines Scheffels.

F. z. Red. des Preises eines württemb. Scheffels in Krz. auf den Preis eines preuß. Scheffels in Sgr......0,0886053 (log. = 0.9474623-2)

F. z. Red. des Preises eines preus. Schessels in Sgr. auf den Preis eines württembergischen Schessels in Krz... 11,28594 (log. = 1,0525377)

Der Preis eines preufs. Scheffels in Sgr. verhält sich zum Preise eines württemb. Scheffels in Krz. wie 7:79.

Scheffel auf 1 Morgen.

F. z. V. württemb. Scheffel auf 1 württemb. Morgen in preuss. Scheffel auf 1 preus. Morgen 2,61221 (log. = 0,4170077)
F. z. V. preus. Scheffel auf 1 preus. Morgen in württemb. Scheffel auf 1 württemb. Morgen 0,382818 (log.=0,5829923-1)

Die Anzahl der preufs. Scheffel auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der wärttemb. Scheffel auf 1 württemb. Morgen wie 128: 49.

Simri u. preufs. Scheffel oder Metzen

können durch den vorhergehenden oder folgenden Satz verglichen werden, mit Zuziehung der Eintheilungszahlen Seite 553.

Vierling und Melzen.

F. z. V. württemb. Vierling in preufs. Metzen 1,612271 (log. = 0,2074398)

F. z. V. preufs. Metzen in württemb. Vierling 0,620247 (log. = 0,7925602-1)

79 preuss. Metzen = 49 württembergische Vierling.

Preis eines Vierlings u. einer Melze.

F. z. Red. des Preises eines württemb. Vierlings in Krz. auf den Preis einer preuß. Metze in Sgr......0,177212 (log. = 0,2484921-1)

F. z. Red. des Preises einer preufs. Metze in Sgr. auf den Preise eines württemb. Vierlings in Krz. 5,64297 (log.=0,7515079)
Der Preise einer preufs. Metze in Sgr. verhält sich zum Preise eines württemb. Vierlings in Krz. wie 14:79.

a) Eimer Helleich.

a) Preis eines Eimers Helleich.

F. z. Red. des Preises eines württemb. Eimers in Fl. auf den Preis eines preuß. Eimers in Rthlr......0,1335642 (log. = 0,1256908-1)

F. z. Red. des Preises eines preuss. Eimers in Rthlr. auf den Preis eines württemb. Eimers in Fl. 7,4870? (log.—0,8743092) Der Preis eines preuss. Eimers in Rthlr. verhält sich zum Preise eines württemb. Eimers Helleich in Fl. wie 39: 292,

genauer wie 501: 3751.

a) Eimer Helleich auf 1 Morgen.

F. z. V. württemb. Eimer auf 1 württemb. Morgen in preufs. Eimer auf 1 preufs. Morgen ... 3,46582 (log. = 0,5398092)

515

F. z. V. preufs. Eimer auf 1 preufs. Morgen in württemb. Eimer auf 1 württemb. Morgen 0,288530 (log. = 0,4601908—1) Die Anzahl der preufs. Eimer auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der württemb. Eimer Helleich auf 1 württembergischen Morgen wie 52:15, genauer wie 305:88 oder 2537:732.

b) Eimer Trübeich.

b) Preis eines Eimers Trübeich.

F. z. Red. des Preises eines württemb. Eimers in Fl. auf den Preis eines preuss. Eimers in Rthlr.0,127966 (log. = 0,1070942-1)

F. z. Red. des Preises eines preuss. Eimers in Rthlr. auf den Preis eines württemb. Eimers in Fl. 7,81458 (log.=0,8929058) Der Preis eines preuss. Eimers in Rthlr. verhält sich zum Preise eines württemb. Eimers Trübeich in Fl. wie 27;211, gena ier wie 480;3751.

b) Eimer Trübeich auf 1 Morgen.

F. z. V. württemb. Eimer auf 1 württemb. Morgen in preuss. Eimer auf 1 preuss. Morgen ... 3,61747 (log. = 0,5584056)
F. z. V. preuss. Eimer auf 1 preuss. Morgen in württemb. Eimer auf 1 württemb. Morgen .. 0,276436 (log. = 0,4415944—1)
Die Anzahl der preuss. Eimer auf 1 preuss. Morgen verhält sich zur Anzahl der württemb. Eimer Trübeich auf 1 württemb. Morgen wie 123: 34, genauer wie 1863: 515.

a) Helleichmaafs.

F. z. V. württembergischer Maafs in preufs. Quart .. 1,604362
(log. = 0,2053025)
F. z. V. preufs. Quart in württembergische Maafs ... 0,62330?
(log. = 0,7946975—1)
77 preufs. Quart = 48 württ. Helleichmaafs, od. genauer:

digrammy Google

a) Preis einer Helleichmaafs.

F. z. Red. des Preises einer württemb. Maass in Krz. auf den Preis eines preuss. Quarts in Sgr. 0,178086 (log.=0,2506295-1)

F. z. Red. des Preises eines preuss. Quarts in Sgr. auf den Preis einer württemb. Maas in Krz. 5,61527 (log.=0,7493705)

Der Preis eines preuss. Quarts in Sgr. verhält sich zum Preise einer württemb. Helleichmaass in Krz. wie 13:73.

a) Helleichmaafs auf 1 Scheffel.

F. z. V. württembergischer Maafs auf 1 württemb. Scheffel in preufs. Quart auf 1 preufs. Scheffel 0,49754 (log.=0,6968328-1)

F. z. V. preufs. Quart auf 1 preufs. Scheffel in württemberg.

Maafs auf 1 württemb. Scheffel 2,00986; (log. = 0,3031672)

Die Anzahl der preufs. Quart auf 1 preufs. Scheffel verhält sich zur Anzahl der württemb. Helleichmaafs auf 1 württemb. Scheffel wie 1:2, genauer wie 304:611.

b) Trübeichmaafs.

F. z. V. württembergischer Maafs in preufs. Quart.. 1,674553 (log. = 0,2238990)

F. z. V. preuss. Quart in württembergische Maass .. 0,597174 (log. = 0,7761010-1)

72 preufs. Quart = 43 württemb. Trübeichmaafs, od. genauer: 283 - = 169 - -

b) Preis einer Trübeichmaafs.

F. z. Red. des Preises einer württemb. Maass in Krz. auf den Preis eines preus. Quarts in Sgr. 0,1706212 (log.=0,2320330-1)

F. z. Red. des Preises eines preuss. Quarts in Sgr. auf den Preis einer württemb. Maass in Krz. 5,86094 (log.=0,7679670)

Der Preis eines preufs. Quarts in Sgr. verhält sich zum Preise einer württemb. Trübeichmaafs in Krz. wie 7:41, genauer wie 36:211 oder 151:885.

c) Schenkmaafs.

F. z. V. württemb. Schenkmaass in preuss. Quart ... 1,458512 (log. = 0,1639098)

F. z. V. preufs. Quart in württemb. Schenkmaafs ... 0,68563° (log. = 0,8360902-1)

35 preuss. Quart = 24 württemb. Schenkmaass, od. genauer:

c) Preis einer Schenkmaafs.

- F. z. Red. des Preises einer württemb. Schenkmaafs in Krz. auf den Preis eines preufs. Quarts in Sgr...... 0,1958945 (log. = 0,2920222-1)
- F. z. Red. des Preises eines preufs. Quarts in Sgr. auf den Preis einer württemb. Schenkmaafs in Krz...... 5,10479 (log. = 0,7079778)
- Der Preis eines preufs. Quarts in Sgr. verhält sich zum Preise einer württemb. Schenkmaafs in Krz. wie 19:97, genauer wie 334:1705.

D. Gewichte.

Grüsse.

- 1 Pfund = 467,728 Grammes.
- 1 württemb. kölnische Mark = 1 Pfund = 233,864 Grammes.
- 1 Medicinalpfund = 357,647 Grammes.

Hauschild in Chelius Maass- und Gewichts-Buch, S. 350 u. f., Vergleichungstafeln S. 99, 111. Neisch, Rechnungstafeln, S. 37. Ia der Maass-Ordnung vom 30sten November 1806 wird das württembergische Pfund dem alten kölnischen gleich gesetzt. Die Differenzen des württembergischen Pfundes gegen das preußische und alte kölnische sind so gering, dass sie im Verkehr, namentlich im Steuerwesen, als nicht vorhauden angesehen werden.

Im Kaufen und Verkaufen soll Heu und Oehmd gewogen werden. Der Centner besteht in 5 Bund, und jedes Bund soll sammt dem Band vor Martini 21 %, nach Martini 20 % wiegen. S. auch Körpermaafse Seite 553.

Eintheilung.

1 Centner = 104 U = 3328 Loth = 13312 Quentlein. 1 - = 32 - = 128 -

1 - = 4

Bei dem sog. schweren oder Centnergewicht wird derselbe Centner = 100 schwere U., also der halbe Centner oder 52 U. = 50 schwere U., der Viertels-Centner oder 26 U. = 25 schwere U. gesetzt. Diese Rechnung findet in der Regel nur dann Statt, wenn die zu wiegende Sache den Aten Theil des Centners erreicht.

Eintheilung des Markgewichts wie Cöln, S. 162.

Eintheilung des Medicinalgewichts die gewöhnliche (wie Preufsen).

In Nelkenbrechers Taschenbuch Seite 501 ist das württembergische Gewicht insofern falsch angegeben, als es heifst: der schwere Centner enthält 104, der leichte 100 %. Es giebt aber nicht zweierlei Centner, sondern der Unterschied zwischen schwerem und leichtem Gewicht liegt nur in der Eintheilung, und tritt erst bei den Pfunden hervor. Meine Vergleichungen beziehen sich auf das leichte Pfund; bei schweren Pfunden kann man nach halben, Viertels- oder Achtel-Centnern rechnen.

Centner.

F.z. V. württemb. Centner in preufs. 0,945489 (log.=0,9756563-1)
F. z. V. preufs. Centner in württemb. 1,057654 (log.=0,0243437)
52 preufs. Centner = 55 württemb. Centner, oder genauer:
503 - = 532 -

Preis eines Centners.

F. z. Red. des Preises eines württemb. Centners in Fl. auf den Preis eines preufs. Centners in Rthlr..............0,604374

(log. = 0,7813056-1)

Der Preis eines preufs. Centners in Rthlr. verhält sich zum Preise eines württemb. Centners in Fl. wie 55:91, genauer wie 304:503.

Pfunde.

F. z. V. württemb. *U.* in preufs. . . 1,000036 (log. = 0,0000157)
F. z. V. preufs. *U.* in württemb. 0,999964 (log. = 0,9999843-1)

1 preufs. *U.* = 1 württemb. *U.*, oder genauer:

27534 - - = 27533 - -

Ebenso verhalten sich württemberg. und preuß. Mark, Loth, Quentehen.

Preis eines Pfundes.

F. z. Red. des Preises eines württemb. Unin Krz. auf den Preise eines preuß. Unin Sgr. ... 0,285704 (log. = 0,4559163—1)
F. z. Red. des Preises eines preuß. Unin Sgr. auf den Preise eines württemb. Unin Krz. .. 3,500125 (log. = 0,5440837)
Der Preise eines preuß. Unin Sgr. verhält sich zum Preise eines württemb. Unin Krz. wie 2:7, genauer wie 3933: 13766.

Pfunde auf 1 Morgen.

F. z. V. württemb. U. auf 1 württemb. Morgen in preuß. U. auf 1 preuß. Morgen 0,810128 (log. = 0,9085537—1)
F. z. V. preuß. U. auf 1 preuß. Morgen in württemb. U. auf 1 württemb. Morgen 1,234373 (log. = 0,0914463)
Die Anzahl der preuß. U. auf 1 preuß. Morgen verhält sich zur Anzahl der württemb. U. auf 1 württemb. Morgen wie 64:79.

Pfunde auf 1 Scheffel.

F. z. V. württemb. U. auf 1 württemb. Scheffel in preufs. U. auf 1 preufs. Scheffel 0,31013½ (log. = 0,4915459-1)
F. z. V. preufs. U. auf 1 preufs. Scheffel in württemb. U. auf 1 württemb. Scheffel 3,22444 (log. = 0,5084541)
Die Anzahl der preufs. U. auf 1 preufs. Scheffel verhält sich zur Anzahl der württemb. U. auf 1 württemb. Scheffel wie 9:29, genauer wie 49:158 oder 401:1293.

a) Pfunde auf 1 Eimer Helleich.

b) Pfunde auf 1 Eimer Trübeich.

F. z. V. württemb. U. auf 1 württemb. Einer in preuss. U. auf 1 preuss. Einer 0,223948 (log. = 0,3501480-1)
 F. z. V. preuss. U. auf 1 preuss. Einer in württemb. U. auf 1 württemb. Einer 4,4653½ (log. = 0,6498520)

Die Anzahl der preufs. W. auf 1 preufs. Eimer verhält sich zur Anzahl der württemb. W. auf 1 württemb. Eimer Trübeich wie 15:67, genauer wie 245:1094.

a) Pfunde auf 1 Helleichmaafs.

F. z. V. württemb. U. oder Loth auf 1 Helleichmaafs in preufs. U. auf 1 preufs. Quart 0,623323 (log. = 0,7947132-1)
F. z. V. preufs. U. auf 1 preufs. Quart in württembergische U. auf 1 Helleichmaafs 1,604302 (log. = 0,2052868)
Die Anzahl der preufs. U. (oder Loth) auf 1 preufs. Quart verhält sich zur Anzahl der württemb. U. auf 1 Helleichmaafs wie 48:77, genauer wie 604:969.

b) Pfunde auf 1 Trübeichmaafs.

F. z. V. württemb. & (oder Loth) auf 1 Trübeichmaass in preuss. & auf 1 preuss. Quart.....0,597196 (log. = 0,7761167—1)
F. z. V. preuss. & auf 1 preuss. Quart in württembergische & auf 1 Trübeichmaass........1,67449? (log. = 0,2238833)
Die Anzahl der preuss. & (oder Loth) auf 1 preuss. Quart verhält sich zur Anzahl der württemb. & auf 1 Trübeichmaass wie 43:72, genauer wie 298:499.

c) Pfunde auf 1 Schenkmaafs.

Pfunde auf 1 laufenden Fufs.

F. z. V. württemb. & auf 1 lauf. württemb. Fuss in preuss. & auf 1 lauf. preuss. Fuss 1,09555½...... (log. = 0,0396328)
F. z. V. preuss. & auf 1 lauf. preuss. Fuss in württemb. & auf 1 lauf. württemb. Fuss 0,912782 (log. = 0,9603672—1)
Die Anzahl der preuss. & auf 1 laufenden preuss. Fuss verhält sich zur Anzahl der württemb. & auf 1 lauf. württemb. Fuss wie 23: 21, genauer wie 493: 450.

Pfunde auf 1 DFufs.

Pfunde auf 1 Kub. Fufs.

F. z. V. württemb. & auf 1 württemb. Kub. Fuss in preuss. & auf 1 preuss. Kub. Fuss 1,314822 (log. = 0,1188670)
F. z. V. preuss. & auf 1 preuss. Kub. Fuss in württemberg. & auf 1 württemb. Kub. Fuss 0,760559 (log. = 0,8811330-1)
Die Anzahl der preuss. & auf 1 preuss. Kub. Fuss verhält sich zur Anzahl der württemb. & auf 1 württemb. Kub. Fuss wie 71:54.

Medicinalpfunde.

F. z. V. württemb. Medic. - U. in preufs. 1,019567 (log.=0,0084158)
F. z. V. preufs. Medicinal - U. in württembergische . . . 0,98080 (log. = 0,9915842—1)
52 preufs. Medic. - U. = 51 württemb. Medic. - U., od. genauer:
990 - = 971

Ebenso verhalten sich Unzen etc.

Preis eines Medicinalpfundes.

F. z. Red. des Preises eines württemb. Medicin.- u. in Krz. auf den Preis eines preufs. Medicinal- u. in Sgr. 0,280231 (log. = 0,4475162-1)

F. z. Red. des Preises eines preufs. Medicinal & in Sgr. auf den Preis eines württemberg. Medicinal & in Krz. 3,5684; (log. = 0,5524838)

Der Preis eines preus. Medicin.- u. in Sgr. verhält sich zum Preise eines württemberg. Medicin.- u. in Krz. wie 7:23, genauer wie 146:521.

Medicinalpfunde auf 1 Helleichmaafs.

F. z. V. württemberg. Medic.-u. auf 1 Helleichmaafs in preufs. Medic.-u. auf 1 Quart..... 0,635497 (log. = 0,8031133-1)

F. z. V. preus. Medic.-U. auf 1 Quart in württemb. Medic.-U. auf 1 Helleichmaass 1,573573 (log. = 0,1968867) Die Anzahl der preus. Medic.-U. auf 1 Quart verhält sich zur Anzahl der württemb. Med.-U. auf 1 Helleichmaass wie 7:11, genauer wie 68:107 oder 333:524.

Hohenzollern - Sigmaringen.

Im Fürstenthum Hohenzollern-Sigmaringen sind durch die Maafs-Ordnung vom 6ten Juli 1825 sämmtliche württembergische Maasse und Gewichte eingeführt worden, so dass selbst von württembergischen Pfechtämtern (Eichämtern) geeichte Maasse im Fürstenthum gesetzliche Gültigkeit haben. Die einzige Abweichung, die mir aufgefallen ist, betrifft das Sandmaafs, von welchem ein Karren oder Kasten in Hohenzollern-Sigmaringen 10 Kub. Fufs, in Württemberg 8 Kub. Fuss halten soll; doch kann ich für die Richtigkeit dieser Bemerkung nicht einstehen, da ich das württembergische Gesetz vom 30sten November 1806 nicht im Original - Abdruck besitze. - Die Mittheilung der Maafs-Ordnung für Hohenzollern-Sigmaringen verdanke ich der Güte des fürstl. Forstmeisters Hrn. Karl zu Sigmaringen; zugleich erhielt ich die officiellen "Tafeln zu Verwandlung verschiedener im Fürstenthum Hohenzollern-Sigmaringen bis her üblich gewesenen Maafse in neues (württemb.) Maafs, vom Rechnungs-Revisor Hiner, 2te Aufl. Sigm. 1826," aus welchen hervorgeht, dass früher eine ausserordentliche Verschiedenheit der Lokalmaafse Statt fand. - In Hohen. zollern-Hechingen sollen (wenigstens bis zum Mai 1838) keine gesetzlichen Bestimmungen über Maasse und Gewichte erlassen sein; ich kann nichts weiter angeben, als daß nach den oben erwähnten Tafeln des Hrn. Hiner das hechinger Getreide - Viertel (& Scheffel) 643,534 pariser Kub .- Decimal-Zoll halten soll; diese würden in preuss. Metzen 6,42154 betragen.

Walded.

Die Vergleichung der waldeckischen Maasse verschob ich bis zum Schlus dieses Werks, um die Antwort auf ein Schreiben abzuwarten, in welchem ich um vollständige Nachricht über das dortige Maasswesen gebeten hatte. Da diese nicht erfolgte, so benutze ich zu meinen Reduktionssätzen die Größen, welche Herr Aldefeld S. 297 seines Werks von den waldeckischen Maassen mittheilt, bin dagegen nicht im Stande, über die waldeckische Ruthe, das Lachter, den Morgen, die Holzklafter und Schachtruthe Auskunft zu geben.

A. Längenmaafse.

Größe.

1 waldeckischer Fuss = 129,6 pariser Linien (wahrscheinlich der alte kalenberger Fuss).

Bei öffentlichen Bauten und Vermessungen soll ein rheinischer Fufs von 139,128 pariser Linien (= 0,999986 preufs. Fufs) gebräuchlich sein.

1 Elle = 2 wald. Fuss = 259,2 pariser Linien.

Eintheilung.

1 Fuss = 12 Zoll. 1 Ruthe = 16 Fuss?

Zoll. S. Fuss.

Fufs.

F. z. V. waldeck. Fufs in preufs. 0,931503 (log. = 0,9691842—1) F. z. V. preufs. Fufs in waldeckische 1,073534 (log = 0,0308158) 68 preufs. Fufs = 73 waldeckische Fufs.

Ellen.

F. z. V. waldeck. Ellen in preufs. 0,87670³ (log. = 0,9428552-1)
F. z. V. preufs. Ellen in waldeck. 1,140630 (log. = 0,0571448)
64 preufs. Ellen = 73 waldeckische Ellen.

Lachter und Fuss.

F. z. V. waldeckischer Fuss in preuss. Lachter ... $0,139725_5^4$ (log. = 0,1452755—1)

51 preuss. Lachter = 365 waldeckische Fuss, oder genauer: 631 - = 4516

Meilen und Fufs.

1 preufs. Meile = 25764 waldeck. Fufs 10 Zoll, (log. = 4,4110270) 1 geogr. Meile = 25337 waldeckische Fufs, (log. = 4,4037549).

B. Flächenmaasse.

Größe und Eintheilung.

1 □Fus = 144 □Zoll. 1 □Ruthe = 256 □Fus ?

□ Zoll. S. □Fuss.

□ Fufs.

F. z. V. waldeck. □Fufs in preufs. 0,86769% (log. = 0,9383684-1)
F. z. V. preufs. □Fufs in waldeck. 1,15247% (log. = 0,0616316)
59 preufs. □Fufs = 68 waldeck. □Fufs, oder genauer:
505 - = 582 - .

☐ Lachter und ☐ Fufs.

F. z. V. waldeckischer □Fuss in preuss. □Lachter 0,0195232 (log. = 0,2905510-2)

F. z. V. preufs. □Lachter in waldeck. □Fufs 51,2211 (log. = 1,7094490)

9 preufs. □Lachter = '461 waldeck. □Fufs, od. genauer:
199 = 10193 - -

C. Körpermaafse.

Grösse.

- 1 Scheffel Roggen, Weizen, Gerste, Erbsen, Wicken, Rapssaamen in Arolsen = 2592 pariser Kub. Zoll.
- 1 Haferscheffel in Arolsen = 1¹³₁₂ Roggenscheffel = 2855,25 pariser Kub. Zoll,
- Verschieden von diesen sind die Getreidemaasse in den übrigen Aemtern des Fürstenthums.
- 1 Maass = 72 pariser Kub. Zoll. (Verordnung vom 21. Dec. 1831, s. Aldefeld a. a. 0.)

Eintheilung.

- 1 Kub. Fufs = 1728 Kub. Zoll.
- 1 Mütte = 4 Scheffel = etc.?
- 1 Ohm = 162 Eimer = 100 Maafs.

 $1 \cdot = 6$

Kub. Zoll. S. Kub. Fufs.

Hub. Fufs.

F. z. V. waldeck, Kub. Fufs in preufs. 0,808263 (log. = 0,9075526-1)

F. z. V. preufs. Kub. Fufs in waldeck. 1,237221 (log. = 0,0924474)

59 preuss. Kub. Fuss = 73 waldeck. Kub. Fuss, od. genauer:

274 - - = 339

Hub. Lachter und Hub. Fufs.

F. z. V. waldeck. Kub. Fufs in preufs. Kub. Lachter 0,00272789 (log. = 0,4358265-3)

F. z. V. preufs. Kub. Lachter in waldeck, Kub. Fufs.. 366,584 (log. = 2,5641735)

12 preufs. K. Lachter = 4399 waldeck. K. Fufs, od. genauer: 125 - = 45823

Arolsener Roggenscheffel.

F. z. V. arolsener Roggenscheffel in preufs. Scheffel 0,935456 (log. = 0,9710389-1)

F. z. V. preufs. Scheffel in arolsener Roggenscheffel 1,068959 (log. = 0,0289611)

29 preuss. Scheffel = 31 arolsener Roggenscheffel.

Arolsener Haferscheffel.

F. z. V. arolsener Haferscheffel in preuß. Scheffel . 1,030500 (log. = 0,0130480)

F. z. V. preufs. Scheffel in arolsener Haferscheffel . . 0,97040; (log. = 0,9869520-1)

34 preuss. Scheffel = 33 arols. Haferscheffel, od. genauer:

473 - = 459

Ohm.

F. z. V. waldeck. Ohm in preuss. 1,039433 (log. = 0,0167964)

F. z. V. preuss. Ohm in waldeck. 0,962063 (log. = 0,9832036-1)

79 preufs. Ohm = 76 waldeckische Ohm, oder genauer: 659 ' - = 634 - -

Maafs und Quart.

F. z. V. waldeckischer Maass in preuss. Quart 1,247319 (log. = 0,0959776)

F. z. V. preufs. Quart in waldeckische Maafs 0,801713 (log. = 0,9040224-1)

116 preuss. Quart = 93 waldeckische Maass.

D. Gewichte.

Größe und Eintheilung.

Beim Steuerwesen und im Großhandel wird das preufsische Gewicht angewandt.

- 1 waldeckisches schweres & = 476,352 Grammes = 1,018475 preuss. & 1 Centner = 108 solcher & à 32 Loth = 0,999957 preuss. Centner = 109,9953 preuss. &
- 1 waldeckisches leichtes u. = 467,41 Grammes = 0,99935; preufs. u.
- 1 waldeckisches U. Schmeer- oder Fleischgewicht = 34 preufs. Loth. (Aldefeld, a. a. 0.)

Nachträge.

Zu Baden. S. 1 u. f.

- 1 badische ☐Meile = 21947 badische Morgen 349 ☐Ruthen (log. = 4,3413925)
- 1 badische Kub. Klafter = 216 Kub. Fuss.
- 1 badisches Medicinalpfund = 357,780 Grammes. Eintheilung wie in Preußen.
- 1 badische kölnische Mark = 233,640 Grammes. (Hauschild in Chelius Maass- und Gew. B. S. 363. Vergl. Taf. S. 67.)

Pfunde (Handelsgew.) auf 1 laufenden Fuss.

F. z. V. badischer W. auf 1 lauf. bad. Fufs in preufs. W. auf 1 lauf. preufs. Fufs 1,11840² (log. = 0,0485982)

F. z. V. preuss. & auf 1 lauf. preuss. Fuss in badische & auf 1 laufenden bad. Fuss ... 0,894132 (log. = 0,9514018-1)

Die Anzahl der preuß. U. auf 1 lauf. preuß. Fuß verhält sich zur Anzahl der bad. U. auf 1 lauf. bad. Fuß wie 85:76, genauer wie 784:701.

Pfunde auf 1 | Fufs.

F. z. V. preufs. U. auf 1 preufs. Fufs in badische U. auf 1 badischen Fufs 0,854665 (log. = 0,9317961-1)

Die Anzahl der preuss. W. auf 1 preuss.

Fus verhält sich zur Anzahl der bad. W. auf 1 bad.

Fus wie 55:47, genauer wie 461:394.

Pfunde auf 1 Maafs und Quart.

F. z. V. badischer & auf 1 badische Maafs in preuss. & auf
• 1 preuss. Quart 0,816052 (log. = 0,9117186-1)

Die Anzahl der preufs. U. auf 1 preufs. Quart verhält sich zur Anzahl der bad. U. auf 1 bad. Maafs wie 71:87, genauer wie 244:299.

Medicinalpfunde.

F. z. V. bad. Med.-U. in preufs... 1,01994; (log. = 0,0085773)
F. z. V. preufs. Med.-U. in bad. 0,980444 ((log. = 0,9914227—1)
51 preufs. Med.-U. = 50 bad. Medicinal-U., oder genauer:
767

Preis eines Medicinalpfundes.

F.z. Red. des Preises eines bad. Med.-u. in Krz. auf den Preis eines preufs. Med.-u. in Sgr. 0,280127 (log.-0,4473547-1)

F. z. Red. des Preises eines preußs. Med.-u. in Sgr. auf den Preiseines bad. Med.-u. in Krz..... 3,56981 (log. = 0.5526453)

Der Preis eines preufs. Med.-u. in Sgr. verhält sich zum Preise eines bad. Med.-u. in Krz. wie 7:25, genauer wie 86:307 oder 265:946.

Medicinalpfunde auf 1 Maafs u. Quart.

- F. z. V. badischer Med.-u. auf 1 bad. Maass in preus. Med.-u. auf 1 preus. Quart 0,778589 (log. = 0,8913035-1)
- F. z. V. preus. Med.-M. auf 1 preus. Quart in badische Medicinal-M. auf 1 bad. Maas. . 1,28438; (log. = 0,1086965)
- Die Anzahl der preus. Med.-u. auf 1 preus. Quart verhält sich zur Anzahl der bad. Med.-u. auf 1 bad. Maass wie 7:9, genauer wie 109: 140.

Zu Baiern. S. 12 u. f.

- 1 Muth (Kalkmaass) = 24 bairische Metzen (Häusmaass bei 1 Fuss oberem Durchmesser des Metzen.)
- 1 bairisches Medicinalpfund (eingeführt seit 1811) = nd des Handelspfundes = 360 Grammes. Eintheilung wie in Preußen.
- 1 altes nürnberger Medicinalpfund = 3 des alten Silbergewichts-Pfundes = 357,8535 Grammes. (Chelius S. 313.) Eintheilung wie in Preußen.
- 1 bairische kölnische Mark = 233,950 Grammes. (Chelius, Hauschild.)

Eimer zu 64 Maafskannen auf 1 Tagewerk.

- F. z. V. bairischer Eimer auf 1 bair. Tagewerk in preuß. Ohm auf 1 preuß. Morgen 0,373123 (log. = 0,5718523-1)
- F. z. V. preuss. Ohm auf 1 preuss. Morgen in bairische Eimer auf 1 bairisches Tagewerk ... 2,68008 (log. = 0,4281477)
- Die Anzahl der preufs. Ohm auf 1 preufs. Morgen verhält sich zur Anzahl der bair. Eimer auf 1 bair. Tagewerk wie 25:67, genauer wie 497: 1332.

Pfunde (Handelsgewicht) auf 1 laufenden Fufs.

F. z. V. bairischer & auf 1 laufenden bairischen Fuss in preuss. & auf 1 laufenden preuss. Fuss 1,287550 (log. = 0,1097641)

F. z. V. preuss. U. auf 1 laufenden preuss. Fuss in bairische U. auf 1 laufenden bair. Fuss 0,776669 (log. = 0,8902359-1)

Die Anzahl der preuss. & auf 1 lauf. preuss. Fuss verhält sich zur Anzahl der bair. & auf 1 lauf. bair. Fuss wie 9;7, genauer wie 300;233.

Pfunde auf 1 - Fufs.

F. z. V. preuss. & auf 1 preuss. Fuss in bairische & auf 1 bairischen Fuss...... 0,722241 (log. = 0,8586822-1)

Die Anzahl der preuss. U. auf 1 preuss. □Fuss verhält sich zur Anzahl der bair. U. auf 1 bair. □Fuss wie 18:13, genauer wie 2963:2140.

Pfunde auf 1 Maafskanne u. 1 Quarl.

F. z. V. bairischer & auf 1 bairische Maafskanne in preufs. & auf 1 preufs. Quart....... 1,28244% (log. = 0,1080393)

F. z. V. preufs. U. auf 1 preufs. Quart in bairische U. auf 1 bairische Maafskanne 0,779750 (log. = 0,8919607-1)

Die Anzahl der preufs. 2. auf 1 preufs. Quart verhält sich zur Anzahl der bair. 2. auf 1 bair. Maafskanne wie 59: 46, genauer wie 168: 131.

Bairische Medicinalpfunde.

F. z. V. bairischer Med.-U. in preufs. 1,026275 (log. = 0,0112637)
F. z. V. preufs. Med.-U. in bair. 0,974398 (log. = 0,9887363-1)
39 preufs. Medicinal-U. = 38 bairische Med.-U., od. genauer:
664 - - = 647 - - -

Preis eines bairischen Medicinalpfundes.

F. z. Red. des Preises eines bair. Med.-U. in Krz. auf den Preis eines preuß. Med.-U. in Sgr. 0,2783994 (log. = 0,4446683-1)

F. z. Red. des Preises eines preufs. Med.-u. in Sgr. auf den Preise eines bair. Med.-u. in Krz.... 3,59196 (log. = 0,5553317)

Der Preis eines preufs. Med.-4. in Sgr. verhält sich zum Preise eines bair. Med.-4. in Krz. wie 27:97, genauer wie 174:623.

Bairische Medicinalpfunde auf 1 Maafskanne.

F.z.V. bairischer Medicinal-W. auf 1 bair. Maafskanne in preufs. Med.-W. auf 1 preufs. Quart.. 1,099240 (log. = 0,0410926)

F. z. V. preufs. Med.-H. auf 1 preufs. Quart in bair. Med.-H. auf 1 bairische Maafskanne 0,909710 (log. = 0,9589074-1)

Die Anzahl der preuss. Medicinal-u. auf 1 preuss. Quart verhält sich zur Anzahl der bair. Med.-u. auf 1 bair. Maasskanne wie 11:10, genauer wie 144:131.

Alle nürnberger Medicinalpfunde.

F. z. V. nürnb. Med.-U. in prenfs. 1,020156 (log. = 0,0086665) F. z. V. prenfs. Med.-U. in nürnb. 0,98024² (log. = 0,9913335—1) 101 prenfs. Med.-U. = 99 nürnberger Med.-U., od. genauer: 658 - - = 645

Zu Großherzogthum Hessen. S. 32.

1 hessisches Medicinalpfund = 22,9010 hess. Loth = 357,8281 Grammes. Eintheilung wie in Preußen.

1 hessische kölnische Mark = 14,9721 hess. Loth = 233,9391 Grammes. (Hauschild Vergl. Taf. S. 107, nach Mittheilungen des großherzogl. hess. Münzmeisters Hrn. Rößler in Darmstadt, vom Jahre 1829 und 1832.)

Pfunde (Handelsgew.) auf 1 laufenden Fuß.

F. z. V. hessischer W. auf 1 laufenden hess. Fuß in preuß. W. auf 1 lauf. preuß. Fuß 1,342084 (log. = 0,1277795)

F. z. V. preuss. U. auf 1 lauf. preuss. Fuss in hessische U. auf 1 laufenden hessischen Fuss 0,745110 (log. = 0,8722205-1)

Die Anzahl der preuß. W. auf 1 laufenden preuß. Fuß verhält sich zur Anzahl der hessischen W. auf 1 lauf. hess. Fuß wie 51:38, genauer wie 1636; 1219.

Pfunde auf 1 - Fufs.

F. z. V. hessischer U. auf 1 hessischen □Fus in preuss. U. auf 1 preuss. □Fus 1,684871 (log. = 0,2265666)

- F. z. V. preuss, *u.* auf 1 preuss. □Fuss in hessische *u.* auf 1 hessischen □Fuss 0,593517 (log. = 0,7734334—1)
- Die Anzahl der preuß. 38. auf 1 preuß. □Fuß verhält sich zur Anzahl der hessischen 38. auf 1 hess. □Fuß wie 32:19, genauer wie 401:238.

Pfunde auf 1 Maafs und Quart.

- F. z. V. hessische W. auf 1 hessische Maafs in preufs. W. auf 1 preufs. Quart 0,612040 (log. = 0.7867799-1)
- Die Anzahl der preufs. & auf 1 preufs. Quart verhält sich zur Anzahl der hess. & auf 1 hess. Maafs wie 41:67, genauer wie 183:299.

Medicinalpfunde.

- F. z. V. hessischer Medicinal-u. in preufs. 1,020083 (log. = 0,0086356)
- F. z. V. preufs. Medicinal-u. in hessische 0,980312 (log. = 0,9913644-1)
- 51 preufs. Medic. u. = 50 hessische Medic. u., od. genauer: = 249

Preis eines Medicinalpfundes.

- F. z. Red. des Preises eines hessischen Medic.-u. in Krz. auf den Preis eines preufs. Medicinal-u. in Sgr......0,280089
 (log. = 0,4472964—1)
- F. z. Red. des Preises eines preuss. Medic.-u. in Sgr. auf den Preis eines hess. Medic.-u. in Krz. 3,57029 (log.-0,5527036)
- Der Preis eines preufs. Medicin. U. in Sgr. verhält sich zum Preise eines hessischen Medicin. U. in Krz. wie 7:25, genauer wie 377:1346.

Medicinalpfunde auf 1 Maafs u. Quarl.

- F. z. V. hessischer Medic.-u. auf 1 hess. Maafs in preufs. Medic.-u. auf 1 preufs. Quart 0,584014 (log. = 0,7664231-1)
- F. z. V. preufs. Medic. & auf 1 preufs. Quart in hessische Medic. & auf 1 hessische Maafs 1,71228 (log. = 0,2335769)

Die Anzahl der preuß. Medic.- u. auf 1 preuß. Quart verhält sich zur Anzahl der hessischen Medic.- u. auf 1 hess. Maaß wie 7:12, genauer wie 73:125 oder 358:613.

Zu Kurfürstenthum Hessen. S. 47 w. f.

1 kurhessisches Medicinalpfund = 357,6639 Grammes. (Hauschild, Vergl.- Taf. S. 108, nach der kurh. Landes-Pharmakopöe von 1827. Auch meine übrigen Berechnungen der kasseler und hanauer etc. Gewichte gründen sich auf die Angaben von Chelius und Hauschild.)

Fuldaer Pfunde auf 1 laufenden Fufs.")

F. z. V. fuldaer U. auf 1 lauf. fuldaer Fuss in preuss. U. auf 1 laufenden preuss. Fuss 1,209797 (log. = 0,0827125)

F. z. V. preufs. & auf 1 laufend. preufs. Fufs in fuldaer & auf 1 laufenden fuldaer Fufs . . 0,826585 (log. = 0,9172875-1)

Die Anzahl der preuß. & auf 1 lauf. preuß. Fuß verhält sich zur Anzahl der fuldaer & auf 1 laufend. fuldaer Fuß wie 98:81, genauer wie 173:143.

Fuldaer Pfunde auf 1 🗆 Fufs.

Die Anzahl der preußs. U. auf 1 preuß. □Fuß verhält sich zur Anzahl der fuldaer U. auf 1 fuldaer □Fuß wie 51:38, genauer wie 251:187.

Hanauer (oder frankf.) leichte Handelspfunde auf 1 laufenden Fufs.

F. z. V. hanauer & auf 1 lauf. hanauer Fuss in preuss. & auf 1 laufenden preuss. Fuss 1,094436 (log. = 0,0391904)

^{*)} Anch hier habe ich das fuldaer U. = dem alten nürnberger Handels-U. (S. 31) augenommen, mit welchem es nach officieller Bestimmung übereinkommen soll. (S. Chelius Seite 176.)

F. z. V. preufs. U. auf 1 lauf. preufs. Fufs in . anauer U. auf 1 laufenden hanauer Fufs 0,91371? (log. = 0,9608096-1) Die Anzahl der preufs. U. auf 1 lauf. preufs. Fufs verhält sich zur Anzahl der hanauer U. auf 1 lauf. hanauer Fufs wie 58:53, genauer wie 197:180.

Hanauer (oder frankf.) leichte Handelspfunde auf 1 🗆 Fufs.

1 hanauer □Fufs 0,835233 (log. = 0,9218076-1)

Die Anzahl der preuss. U. auf 1 preuss. □Fus verhält sich zur Anzahl der hanauer U. auf 1 hanauer □Fus wie 85:71, genauer wie 176:147.

Medicinalpfunde.

- F. z. V. kurhessischer Medicinal-u. in preufs.........1,019615 (log. = 0,0084363)
- 52 preufs. Medicinal-u. = 51 kurhessische Medicinal-u.

Preis eines Medicinalpfundes.

F. z. Red. des Preises eines kurhess. Medic. - u. in Krz. •) auf den Preis eines preufs. Medicinal - u. in Sgr.......0,280218

(log. = 0,4474957—1)

F. z. Red. des Preises eines preufs. Medicinal-U. in Sgr. auf den Preis eines kurhessischen Medicinal-U. in Krz. 3,56865 (log. = 0,5525043)

Der Preis eines preufs. Medic.-u. in Sgr. verhält sich zum Preise eines kurhess. Medic.-u. in Krz. wie 7:25, genauer wie 51:182.

Medicinalpfunde auf 1 alle kasseler Weinmaafs.

F. z. V. kurhess. Med.- u. auf 1 kasseler Weinmaafs in preufs. Med.- u. auf 1 preufs. Quart 0,598861 (log. = 0,7773261-1)

^{*)} Wegen Fulda und Hanau, welche den rheinischen Guldenfuse haben.

F. z. V. preufs. Med.-u. auf 1 preufs. Quart in kurhess. Med.-u. auf 1 kasseler Weinmaafs.... 1,669836 (log. = 0,2226739)

Die Anzahl der preufs. Med.- W. auf 1 preufs. Quart verhält sich zur Anzahl der kurhess. Med.- W. auf 1 kasseler Weinmaafs wie 3:5, genauer wie 421:703.

Zu Frankfurt a. M. Seite 83 u. f.

- 1 frankfurter kölnische Mark = ½ Silbergewichtspfund = 233,957 Grammes. Auf diese Mark gehen $69\frac{1}{2}$ Kronen, (Gewicht für verarbeitetes Gold), und $67 \times 60 = 4020$ Dukatenaß.
- 1 Medicinalpfund = 357,8535 Grammes.
- 1 Juwelenkarat = 57,675 frankfurter Richtpfennigtheilchen = 0,205894 Grammes. (Chelius S. 16 u. f.)

Leichte Handelspfunde auf 1 lauf. Fufs.

- F. z. V. frankfurter & auf 1 lauf. frankfurter Fuss in preuss. & auf 1 lauf. preuss. Fuss 1,103226 (log. = 0,0426646)
- F. z. V. preuss. & auf 1 lauf. preuss. Fuss in frankf. & auf 1 lauf. frankfurter Fuss...0,906432 (log. = 0,9573354-1)
- Die Anzahl der preuß. & auf 1 lauf. preuß. Fuß verhält sich zur Anzahl der frankfurter & auf 1 lauf. frankf. Fuß wie 32:29, genauer wie 171:-155.

Leichte Handelspfunde auf 1 🗆 Fufs.

- F. z. V. preuss. U. auf 1 preuss.

 Fuss in frankfurter U. auf 1 frankfurter Fuss 0,821976 (log. = 0,9148592-1)
- Die Anzahl der preuß. U. auf 1 preuß. Fuß verhält sich zur Anzahl der frankfurter U. auf 1 frankfurter Fuß wie 73:60, genauer wie 455:374.

Leichle Handelspfunde auf 1 alle oder Eichmaafs.

F. z. V. frankfurter & auf 1 frankf. Eichmaafs in preufs. & auf 1 preufs. Quart...... 0,63892; (log. = 0,8054517-1)

F. z. V. preufs. U. auf 1 preufs. Quart in frankfurter U. auf 1 frankfurter Eichmaafs 1,565122 (log. = 0,1945483) Die Anzahl der preufs. U. auf 1 preufs. Quart verhält sich zur Anzahl der frankf. U. auf 1 frankf. Eichmaafs wie 23:36, genauer wie 453:709.

Medicinal funde. S. alte nürnberger Medicinalpfunde Seite 573.

Preis eines Medicinalpfundes.

- F. z. Red. des Preises eines frankfurter Medicinal-u. in Krz. auf den Preis eines preuß. Medicinal-u. in Sgr... 0,280069 (log. = 0,4472655-1)
- F. z. Red. des Preises eines preuss. Medicinal-u. in Sgr. auf den Preis eines frankfurter Medicinal-u. in Krz...3,5705 (log. = 0,5527345)
- Der Preis eines preuss. Med.-u. in Sgr. verhält sich zum Preise eines frankf. Med.-u. in Krz. wie 7:25, genauer wie 163:582.

Medicinalpfunde auf 1 alle oder Eichmaafs.

- F.z. V. frankfurter Med.-U. auf 1 frankf. Eichmaafs in preufs. Med.-U. auf 1 preufs. Quart 0,651523 (log. = 0,8139298-1)
- F. z. V. preuss. Med.- & auf 1 preuss. Quart in frankf. Med.- & auf 1 frankfurter Eichmaass .. 1,534865 (log. = 0,1860702)
- Die Anzahl der preufs. Med.-H. auf 1 preufs. Quart verhält sich zur Anzahl der frankf. Med.-H. auf 1 frankf. Eichmaafs wie 43:66.
- Frankfurler Juwelenkarat. S. alte holländische Juwelenkarat, Seite 366.

Zu Nassau. S. 105 u. f.

Medicinal- und kölnisches Markgewicht wie Frankfurt a. M., Seite 577.

Pfunde auf 1 laufenden nassauischen Feldfufs.

F. z. V. wiesbadener U. auf 1 lauf. nass. Feldfuss in preus. U. auf 1 laufend. preuss. Fuss 0,631700 (log. = 0,8005108-1)

F. z. V. preufs. & auf 1 laufend. preufs. Fufs in wiesbadener & auf 1 laufenden nass. Feldfufs 1,58303 (log.=0,1994892)
Die Anzahl der preufs. & auf 1 lauf. preufs. Fufs verhält sich zur Anzahl der wiesbadener & auf 1 lauf. nass. Feldfufs wie 12:19, genauer wie 554:877.

Pfunde auf 1 laufenden nassauischen Werkfuß.

F. z. V. wiesbadener & auf 1 lauf. nass. Werkfus in preuss. & auf 1 laufenden preuss. Fuss 1,052833 (log. = 0,0223594)
F. z. V. preuss. & auf 1 lauf. preuss. Fuss in wiesbadener & auf 1 lauf. nass. Werkfuss 0,94981; (log. = 0,9776406—1)
Die Anzahl der preuss. & auf 1 lauf. preuss. Fuss verhält sich zur Anzahl der wiesbad. & auf 1 lauf. nass. Werkfuss wie 20:19, genauer wie 279:265.

Pfunde auf 1 laufenden wiesbadener Fufs.

F. z. V. wiesbadener & auf 1 lauf. wiesb. Fuss in preuss. & auf 1 laufenden preuss. Fuss... 1,099364 (log. = 0,0411414)
F. z. V. preuss. & auf 1 lauf. preuss. Fuss in wiesbadener & auf 1 lauf. wiesbad. Fuss... 0,909617 (log. = 0,9588586—1)
Die Anzahl der preuss. & auf 1 lauf. preuss. Fuss verhält sich zur Anzahl der wiesbad. & auf 1 lauf. wiesbad. Fuss wie 11:10, genauer wie 343:312.

Pfunde auf 1 nassauischen 🗆 Werkfufs.

Pfunde auf 1 wiesbadener | Fufs.

F. z. V. wiesbadener U. auf 1 wiesbadener □Fus in preuss.
U. auf 1 preuss. □Fuss 1,20096½ (log. = 0,0725291)
F. z. V. preuss. U. auf 1 preuss. □Fus in wiesbadener U. auf
1 wiesbadener □Fuss 0,832666 (log. = 0,9204709—1)
25°

Die Anzahl der preuss. W. auf 1 preuss. □Fuss verhält sich zur Anzahl der wiesbadener W. auf 1 wiesbadener □Fuss wie 6:5, genauer wie 251:209.

Pfunde auf 1 wiesbadener kleine oder Weinmaafs.

F. z. V. wiesbadener U. auf 1 wiesbad. Weinmaas in preuss. U. auf 1 preuss. Quart....0,67995½ (log. = 0,8324779—1)
F. z. V. preuss. U. auf 1 preuss. Quart in wiesbadener U. auf 1 wiesbadener Weinmaass....1,470693 (log. = 0,1675221)
Die Anzahl der preuss. U. auf 1 preuss. Quart verhält sich zur Anzahl der wiesbadener U. auf 1 wiesb. Weinmaass wie 17:25, genauer wie 563:828.

Medicinalpfunde. S. alte nürnberg. Medicinalpfunde, Seite 573.

Preis eines Medicinalpfundes. S. den gleichnamigen Artikel unter Frankfurt a. M. Seite 578.

Medicinalpfunde auf 1 wiesbad. kleine oder Weinmaafs.

F. z. V. nassanischer Med.- u. auf 1 wiesb. Weinmaafs in preufs. Med.- u. auf 1 preufs. Quart 0,689272 (log. = 0,8383907—1)
F. z. V. preufs. Medicin.- u. auf 1 preufs. Quart in nassauische Med.- u. auf 1 wiesb. Weinmaafs 1,450806 (log. = 0,1616093)
Die Anzahl der preufs. Med.- u. auf 1 preufs. Quart verhält sich zur Anzahl der nassauischen Med.- u. auf 1 wiesbad. Weinmaafs wie 51:74, genauer wie 559:811,

Zu Bremen. S. 187.

Medicinalpfunde auf 1 Weinquart.

F. z. V. bremer (od. nürnberger) Med.-U. auf 1 bremer Weinquart in preufs. Medicinal-U. auf 1 preufs. Quart .. 1,430420 (log. = 0,1614938)

F. z. V. preufs. Med.-U. auf 1 preufs. Quart in bremer Med.-U. auf 1 bremer Weinquart .. 0,689455 (log. = 0,8385062-1)

Die Anzahl der preus. Med.-u. auf 1 preus. Quart verhält sich zur Anzahl der bremer (oder nürnberger) Med.-u. auf 1 bremer Weinquart wie 29:20, genauer wie 863:595.

Zu England S. 194.

1 engl. Meile = 640 Acres.

Zu Frankreich S. 245. Unsen auf 1 Litre und Quart.

F. z. V. neuer französischer Medicinal-Unzen auf 1 Litre in preufs. Unzen auf 1 Quart....1,253458 (log. = 0,0981099)
F. z. V. preufs. Unzen auf 1 Quart in neue französische Medi-

cinal-Unzen auf 1 Litre...0,797793 (log. = 0,9018901-1)

Die Anzahl der preuss. Unzen auf 1 Quart verhält sich zur Anzahl der neuen franz. Medicinal-Unzen auf 1 Litre wie 89:71, genauer wie 272:217.

Zu Hamburg S. 262.

1 Medicinalpfund = 357,66391 Grammes. (Hauschild Vergl.-Taf. S. 119, nach dem Codex medicamentarius Hamburgensis von 1835.)

Hamburger Medicinalpfunde. S. kurhessische Medicinal-u. Seite 575.

Preis eines Medicinalpfundes in Cour.

F. z. Red. des Preises eines hamburger Med.-u. in Schill. od. Pf.
Cour. auf den Preis eines preufs. Med.-u. in Sgr. oder Pf.
0,756712 (log. = 0,8789308—1)

F. z. Red. des Preises eines preufs. Med.-u. in Sgr. oder Pf. auf den Preis eines hamb. Med.-u. in Schill. oder Pf. Cour.

1,321506 (log. = 0,1210692)

Der Preis eines preufs. Med.-u. in Sgr. oder Pf. verhält sich zum Preise eines hamburger Med.-u. in Schill. oder Pfenn. Cour. wie 28:37, genauer wie 451:596.

Medicinalpfunde auf 1 Quartier und Quart.

F. z. V. hamburger Med.-H. auf 1 hamb. Quartier in preufs. Med.-H. auf 1 preufs. Quart . . 1,293540 (log. = 0,1117798)

F. z. V. preuss. Med.-u. auf 1 preuss. Quart in hamb. Med.-u. auf 1 hamb. Quartier.....0,77307; (log. = 0,8882202-1)

Die Anzahl der preufs. Med.-u. auf 1 preufs. Quart verhältsich zur Anzahl der hamburger Med.-u. auf 1 hamb. Quartier wie 22:17, genauer wie 97:75 oder 260:201.

Zu Hessen-Homburg. S. 288.

Homburger Medicinalgewicht wie Frankfurt a. M. S. 377. Für die zusammengesetzte Vergleichung: Med.-u. auf 1 Eichmaafs, kann man mit hinreichender Genauigkeit die frankfurter Reduktionszahlen a. a. O. benutzen. S. auch Preis eines frankfurter Med.-u., S. 578.

Zu Krakau. S. 296.

Dass das krakauer Medicinalgewicht dem nürnberger gleich ist, wird in Nelkenbrechers Taschenbuch S. 249. angeführt. Bei den folgenden zusammengesetzten Vergleichungen lege ich die in den Nachträgen unter Baiern S. 571. angegebene Größe zum Grunde.

Preis eines Medicinalpfundes.

F. z. Red. des Preises eines krakauer Med.-u. in poln. Groschen auf den Preis eines preufs. Med.-u. in Sgr. 0,158279 (log. = 0,1994223-1)

F. z. Red. des Preises eines preuss. Med.- un Sgr. auf den Preis eines krak. Med.- un in poln. Gr. 6,31797 (log. = 0,8005777) Der Preis eines preuss. Med.- un in Sgr. verhält sich zum Preise eines krakauer Med.- un poln. Groschen wie 22:139, genauer wie 217:1371.

Medicinalpfunde auf 1 Quarl (Flüssigkeitsmaafs).

 F. z. V. preufs. Med.-H. auf 1 preufs. Quart in krakauer Med.-H. auf 1 krakauer Quart 0,81172° (log. = 0,9094065—1)

Die Anzahl der preufs. Med.-H. auf 1 preufs. Quart verhält sich zur Anzahl der krakauer Med.-H. auf 1 krak. Quart wie 16:13, genauer wie 85:69 oder 239:194.

Zu Lübeck. S. 328.

Medicinalpfunde auf 1 Quartier und Quart.

F. z. V. lübecker Med.-U. auf 1 lüb. Quartier in preuss. Med.-U. auf 1 preuss. Quart 1,286911 (log. = 0,1095485)

F. z. V. preuss. Med.-u. auf 1 preuss. Quart in lübecker Med.-u. auf 1 lübecker Quartier ... 0,777052 (log. = 0,8904515-1)

Die Anzahl der preuß Med.-u. auf 1 preuß. Quart verhält sich zur Anzahl der lübecker Med.-u. auf 1 lübecker Quartier wie 9:7, genauer wie 462:359.

Zu Dänemark. S. 338.

Den folgenden Vergleichungen liegt die auf S. 571. angegebene Größe des nürnberger Medicinalgewichts zum Grunde.

Preis eines Medicinalpfundes.

F. z. Red. des Preises eines dänischen (nürnb.) Med.-u. in Reichsbankoschilling auf den Preis eines preuß. Med.-u. in Silbergroschen 0,232918 (log. = 0,3672028-1)

F. z. Red. des Preises eines preufs. Med.-u. in Sgr. auf den Preis eines dänischen Med.-u. in Reichsbankoschill. 4,29336 (log. = 0,6327972)

Der Preis eines preuss. Med.-u. in Sgr. verhält sich zum Preise eines dänischen Med.-u. in Reichsbankoschill. wie 17:73, genauer wie 75:322.

Medicinalpfunde auf 1 Pott u. Quart.

F. z. V. dänischer (nürnb.) Med.-U. auf 1 dän. Pott in preuß. Med.-U. auf 1 preuß. Quart ... 1,20907 (log. = 0,0824527)
F. z. V. preuß. Med.-U. auf 1 preuß. Quart in dänische Med.-U. auf ein dän. Pott.......... 0,8270 (log. = 0,9175473—1)

- Die Anzahl der preuss. Med.-u. auf 1 preuss. Quart verhält sich zur Anzahl der dänischen Med.-u. auf 1 dän. Pott wie 81:67, genauer wie 613:507.
- Das schleswig-holsteinische Medicinalpfund ist dem hamburger gleich. (Hauschild Vergl. Taf. S. 119., nach dem Codex medicamentarius Hamburgensis von 1835.) S. Seite 581.

Zu Mecklenburg-Schwerin. S. 347. Medicinalpfunde auf 1 Pott oder Ouartier.

F. z. V. mecklenb. (nürnb.) Med.-U. auf 1 mecklenb. Pott in preuss. Med.-U. auf 1 preuss. Quart 1,29068 (log.=0,1108185)
F. z. V. preuss. Medicinal-U. auf 1 preuss. Quart in mecklenb. Med.-U. auf 1 mecklenb. Pott 0,77478 (log. = 0,8891815—1)
Die Anzahl der preuss. Med.-U. auf 1 preuss. Quart verhält sich zur Anzahl der mecklenb. (nürnb.) Med.-U. auf 1 mecklenb. Pott wie 111:86.

Zu Niederlande. S. 365. Neue Medicinal pfunde auf 1 Kanne

F.z.V. neuer niederländ. Med.-U. auf 1 niederl. Kanne in preuss. Med.-U. auf 1 preuss. Quart . . 1,22408° (log. = 0,0878100)
F.z.V. preuss. Med.-U. auf 1 preuss. Quart in neue niederländ. Med.-U. auf 1 niederl. Kanne 0,8169° (log. = 0,9121900—1)
Die Anzahl der preuss. Med.-U. auf 1 preuss. Quart verhält sich zur Anzahl der neuen niederl. Med.-U. auf 1 niederländ. Kanne (Litre) wie 11:9, genauer wie 71:58 oder 366:299.

Zu Oesterreich. S. 388.

Auch für zusammengesetzte Vergleichungen von wiener und preuss. Medicinalgewicht (Preis eines Med.-u. und Med.-u. auf 1 Maas) sind die entsprechenden Artikel für Handelspfunde, S. 388 und 390, anwendbar.

Zu Oldenburg. S. 399.

Medicinalpfunde auf 1 Weinkanne.

F. z. V. oldenb. (nürnb.) Med.-H. auf 1 oldenb. Weinkanne in preuss. Med.-H. auf 1 preuss. Quart 0,795774 (log.=0,9007897-1)
F. z. V. preuss. Med.-H. auf 1 preuss. Quart in oldenb. Med.-H. auf 1 oldenb. Weinkanne 1,256638 (log. = 0,0992103)
Die Anzahl der preuss. Med.-H. auf 1 preuss. Quart verhält sich zur Anzahl der oldenb. Med.-H. auf 1 oldenb. Weinkanne wie 4:5, genauer wie 113:142.

Zu Polen. S. 402.

Bei der auf Hundertel der pariser Linie genauen Bestimmung der polnischen Meile in dem Gesetz vom 13. Juni 1818 hatte man ohne Zweifel die Absicht, diese Meile genau = 8 russischen Werst, à 3500 engl. Fußs, zu machen. Da aber seitdem (1824) das engl. Maaß mit dem französischen wiederholt verglichen worden ist, so ist jetzt jene gesetzliche polnische Meile um ein sehr Geringes (2½ engl. Zoll) größer als 8 Werst; es wäre daher wohl angemessener, dieselbe in runder Zahl auf 28000 englische Fuß festzusetzen.

Zu Sachsen-Weimar-Eisenach. S. 506.

Nach der a. a. O. mitgetheilten Größe des Medicinalpfundes ist die genaue Vergleichung des weimarischen und preußischen Medicinalgewichts folgende:

Medicinalpfunde.

F. z. V. weim. Med. & in preufs. 1,01569; (log. = 0,0067632)
F. z. V. preufs. Med. & in weim. 0,984548 (log. = 0,9932368-1)
65 preufs. Med. & 64 weimarische Med. & oder genauer:
453

Medicinalpfunde auf 1 Schenkmaufs.

F.z.V. weimarischer Med.-H. auf 1 weim. Schenkmaafs in preufs. Med.-H. auf 1 preufs. Quart...1,269304 (log. = 0,1035657)

586 Unmittelbare Vergleichungen etc. Längenmaafse.

F. z. V. preuss. Med.-U. auf 1 preuss. Quart in weim. Med.-U. auf 1 weim. Schenkmaass .. 0,787833 (log. = 0,8964343—1)

Die Anzahl der preuss. Med.-U. auf 1 preuss. Quart verhält sich zur Anzahl der weimarischen Med.-U. auf 1 weim. Schenkmaass wie 33:26, genauer wie 674:531.

Unmittelbare Vergleichungen einiger Maasse, welche in der Metrologie häufig angewandt werden.

A. Längenmaafse.

Millimètres und pariser Linien.

F.z.V. von Millimètres in par.Linien 0,443296 (log.=0,6466937-1)
F. z. V. par. Linien in Millimètres 2,25583 (log. = 0,3533063)
A pariser Linien = 9 Millimètres, oder genauer:

43 - = 97

Mètres und pariser Fuss.

F. z. V. von Mètres in pariser Fuss 3,078444 (log. = 0,4883313)
F. z. V. pariser Fuss in Mètres 0,324839 (log. = 0,5116687—1)
40 pariser Fuss = 13 Mètres, oder genauer:
157 - = 51

Englische und pariser Fus oder Zoll.

F. z. V. engl. Fuss in pariser 0,938293 (log. = 0,9723383-1) F. z. V. pariser Fuss in englische 1,06576 (log. = 0,0276617) 76 pariser Fuss = 81 englische Fuss, oder genauer: 517 - = 551

Yards und Mètres.

F. z. V. von Yards in Mètres 0,91438\(\frac{3}{4}\) . (log. = 0,9611284-1)
F. z. V. von Mètres in Yards . . . 1,093633 (log. = 0,0388716)
32 Mètres = 35 Yards, oder genauer:
267 - = 292

Wiener u. pariser Fuss, Zoll oder Linien.

F. z. V. wiener Fuss in pariser 0,973102 (log. = 0,9881590-1)

F. z. V. pariser Fuss in wiener. . 1,027640 (log. = 0,0118410)

36 pariser Fuss = 37 wiener Fuss, oder genauer:

398 - - = 409 - oder genau:

 $25000 \cdot = 25691$

Wiener Fuss und Mètres.

F. z. V. wiener Fuss in Mètres 0,3161024 (log. = 0,4998278-1)

F. z. V. von Mètres in wiener Fuss 3,16353 (log. = 0,5001722)

6 Metres = 19 wiener Fuss, oder genauer:

55 - = 174

 $532 \cdot = 1683$

Wiener und englische Fus oder Zoll.

F. z. V. wiener Fuss in englische 1,037100 (log. = 0,0158206)

F. z. V. engl. Fufs in wiener 0,964227 (log. = 0,9841794-1)

28 englische Fuss = 27 wiener Fuss, oder genauer:

615 - = 593

Geographische Meilen.

F. z. V. geogr. Meilen in preuss. 0,983395 (log.=0,9927279-1)

F. z. V. preufs. Meilen in geogr. 1,016886 (log. = 0,0072721)

59 preuss. Meilen = 60 geographische Meilen, od. genauer:

533 - 542

1 geogr. Meile = 23601,47 preuss. Fuss (log. = 4,3729391)

Bei dieser so wie allen übrigen Vergleichungen der geographischen oder deutschen Meile im vorliegenden Werk habe ich dieselbe nach der französischen Meridianmessung zu 7407,4074 Mètres oder 22803,29 pariser Fuss angenommen. Berechnet man dagegen z. B. nach dem Applattungs-Verhältniss 110 oder dem Halbmesser des Aequators von 1693183,15 preuss. Ruthen den 15ten Theil eines Aequator-Grades, so ergiebt sich:

1 geogr. Meile = 22841,7 pariser Fufs, (log. = 4,3587296)

= 7419,9° Mètres, (log. = 3,8703984)

= 24343,97 englische Fuss, (log. = 4,3863913)

= 23473,1 wiener Fufs, (log. = 4,3705706)

= 23641,3 preuss. Fuss, (log. = 4,3736713)

588 Unmittelbare Vergleichungen etc. Flächenmaafse.

1 geogr. Meile = 0,985054 preus. Meile, (log. = 0,9934601-1) = 1,00168; geogr.Merid.-Meile,(log.=0,0007322) Sämmtliche Reduktions-Logarithmen für die geographische Meile sind, wenn sie auf diese größere Aequatorial-Meile bezogen werden sollen, um ± 0,0007322 zu verändern. R. Flächenmaafse. Mètres und pariser DFuss. F. z. V. von Metres in par. Fuss 9,47682 (log = 0,9766625) F. z. V. par. Fus in Mètres 0,105520° (log. = 0,0233375-1) 815 pariser □Fus = 86 □Mètres, oder genauer: = 151 .1431 Englische u. pariser 🗆 Fuss oder 🗆 Zoll. F. z. V. engl. □Fuss in par...0,880393 (log. = 0,9446767—1) F. z. V. par. DFuss in englische 1,135856 (log. = 0,0553233) 81 pariser □Fus = 92 englische □Fus, oder genauer: = 510 449 ☐ Yards und ☐ Mètres. F. z. V. von [Yards in [Mètres 0,836097 (log. = 0,9222568-1)] F. z. V. von Metres in Yards 1,196033 (log. = 0,0777432) 51 Mètres = 61 Nards, oder genauer: 403 -482 . 857 -= 1025 . Wiener und pariser DFufs, DZoll oder ☐ Linien. F. z. V. wiener □Fufs in pariser 0,946930 (log. = 0,9763180-1) F. z. V. pariser □Fuſs in wiener 1,036044 (log. = 0,0236820) 18 pariser □Fuss = 19 wiener □Fuss, oder genauer: 910 = 961Wiener DFuss und Metres. F. z. V. wiener Fuss in Metres 0,0999207 (log.=0,9996556-2) F. z. V. von Mètres in wiener Fuss10,00793 (log.=1,0003444)

1 ☐Mètre = 10 wiener ☐Fuss, oder genauer:

- = 1261

Managed by Google

Wiener u. englische 🗆 Fuss oder 🗀 Zoll. F. z. V. wiener DFuss in englische 1,07557; (log. = 0,0316413) F. z. V. engl. []Fuss in wiener 0,929734 (log. = 0,9683587-1) 57 englische □Fus = 53 wiener □Fus, oder genauer: = 172185 Geographische | Meilen. F. z. V. geogr. Meilen in preuss. 0,967065 (log. = 0,9854538-1) F. z. V. preuss. Meilen in geogr. 1,03405 (log. = 0,0145442) 88 preuss. Meilen = 91 geogr. Meilen, oder genauer: = 334323 1 geogr. ☐ Meile = 21490,32 preufs. Morgen, (log. = 4,3322432) Wegen der Größe dieser geographischen Meile s. die Bemerkung auf Seite 387. Für die Vergleichung der größeren Aequatorial- Meile würde man sämmtliche Reduktions-Logarithmen dieses Werks, welche sich auf geographische Meilen beziehen, um 0,0014644 zu vergrößern oder zu verkleinern haben. Es ist nämlich eine Aequatorial- Meile = 5505,50 Hectares, (log. = 3,7407968) = 13604,88 engl. Acres, (log. = 4,1336947) = 9565.74 österreichische Joch, (log. = 3,9807187) = 21562,9 preufs. Morgen, (log. = 4,3337076) $= 0.97033\frac{1}{2}$ preufs. \square Meile, (log. = 0.9869202-1) = 1,00337; geogr. Meridian- Meile, (log. = 0,0014644).

C. Körpermaafse.

Kub. Mètres oder Stères und pariser Kub. Fuß.

F. z. V. von Kub. Mètres in pariser Kub. Fufs 29,173;

(log. = 1,4649938)

F. z. V. pariser Kub. Fufs in Kub. Mètres 0,0342773

(log. = 0,5350062-2)

671 pariser Kub. Fufs = 23 Kub. Mètres, oder genauer:

20305 - = 696

Centilitres u. pariser Kub. Zoll.

F. z. V. von Centilitres in pariser Kub. Zoll 0,504124 (log. = 0,7025374-1)

390 Unmittelvare Vergleichungen etc. Körpermaasse.
F. z. V. pariser Kub. Zoll in Centilitres
489 = 970 -
Englische und pariser Kub. Fuß oder Kub. Zoll.
F. z. V. engl. Kub. Fuss in par. 0,82606 (log. = 0,9170150-1) F. z. V. par. Kub. Fuss in engl. 1,210556 (log. = 0,0829850) 19 pariser Kub. Fuss = 23 engl. Kub. Fuss, od. genauer: 1781 - = 2156
Hub. Yards u. Kub. Mètres oder Stères.
F. z. V. von Kub. Yards in Kub. Mètres
Englische Kub. Zoll u. Centililres.
F. z. V. engl- Kub. Zoll in Centilitres 1,638617 (log.=0,2144775) F. z. V. von Centilitres in englische Kub. Zoll 0,610271
(log. = $0.7855225-1$)
59 Centilitres = 36 englische Kub. Zoll, oder genauer: 331 - = 202
Wiener u. pariser, Kub. Fufs, Kub. Zoll oder Kub. Linien.
F. z. V. wiener Kub. Fuss in par. 0,921461 (log. = 0,9644770-1)
F. z. V. par. Kub. Fuss in wiener 1,085233 (log. = 0,0355230) 47 pariser Kub. Fuss = 51 wiener Kub. Fuss, od. genauer: 176 - = 191
Wiener Kub. Fuß u. Kub. Mètres.
F. z. V. wiener Kub. Fuss in Kub. Mètres0,0315852 (log. = 0,4994834-2)
F. z. V. von Kub. Mètres in wiener Kub. Fuss31,6604
$(\log = 1,5005166)$

3 Kub. Metres = 95 wiener Kub. Fuss, oder genauer: 53 - = 1678
Wiener Hub. Zoll u. Centilitres.
F. z. V. wiener Kub. Zoll in Centilitres 1,827846 (log.=0,2619396) F. z. V. von Centilitres in wiener Kub. Zoll 0,547092 (log. = 0,7380604-1) 53 Centilitres = 29 wiener Kub. Zoll, oder genauer: 722 - = 395
Wiener und englische Kub. Fus s oder Kub. Zoll.
F. z. V. wiener Kub. Fuss in englische 1,11548 (log. =0,0474619) F. z. V. engl. Kub. Fuss in wiener 0,896475 (log. =0,9525381—1) 29 engl. Kub. Fuss = 26 wiener Kub. Fuss, od. genauer: 454 - = 407
* D. Gewichte.
Grammes und alle pariser Grains.
F. z. V. von Grammes in alte pariser Grains 18,82715 (log. = 1,2747846) F. z. V. alter pariser Grains in Grammes 0,0531148
(log. = $0.7252154-2$) 1525 alte pariser Grains = 81 Grammes.
Alle pariser Grains und englische Troygrains.
F. z. V. alter pariser Grains in englische Troygrains 0,819677 (log: = 0,9136427-1) F. z. V. englischer Troygrains in alte pariser Grains 1,219993 (log. = 0,0863573) 50 engl. Troygrains = 61 alte pariser Grains.
Grammes u. englische Troygrains.
F. z. V. von Grammes in englische Troygrains 15,43218 (log. = 1,1884273) F. z. V. engl. Toygrains in Grammes 0,0647997 (log. = 0,8115727-2) 1230 englische Troygrains = 81 Grammes, oder genauer:
4892 = 317

Alle pariser Grains u. holländische Afs. F. z. V. alter par. Grains in holl. Afs 1,105102 (log. = 0.0434023) F. z. V. holländischer Afs in alte pariser Grains 0.904894 $(\log = 0.9565977 - 1)$ 21 holländische Afs = 19 alte pariser Grains, od. genauer: - 333 368 Grammes u. holländische Ass. F. z. V. von Grammes in holl. Afs 20,80592 (log. = 1,3181869) F. z. V. holl. Afs in Grammes $0.048063\frac{3}{4}$ (log. = 0.6818131-2) 6325 holländische Ass = 304 Grammes. Englische Troygrains und holländische Afs. F. z. V. engl. Troygrains in holl. Afs 1,348215 (log.=0,1297596) F. z. V. holländischer Afs in englische Troygrains . . 0,741721 $(\log = 0.8702404-1)$ 151 holländische Afs = 112 englische Troverains. Alte pariser Grains u. wiener Medicinal-F. z. V. alter pariser Grains in wiener Med.-Gran . . 0,728415 $(\log_{\bullet} = 0.8623793 - 1)$ F. z. V. wiener Med, Gran in alte pariser Grains . . . 1,372842 $(\log = 0.1376207)$ 81 alte par. Grains, od. genauer: 59 wiener Med.-Gran = 869 = 1193Grammes und wiener Medicinalgran. F. z. V. von Grammes in wiener Medicinal-Gran ... 13,71300 (log. = 1,1371639) F. z. V. wiener Medicinal-Gran in Grammes 0,0729182 $(\log = 0.8628361-2)$ 96 wiener Med.-Gran = 7 Grammes, oder genauer: 6665 Englische Troygrains und wiener Medicinalgran. F. z. V. englischer Troygrains in wiener Med.-Gran 0,888662 $(\log = 0.9487366-1)$

Unmittelbare Vergleichungen etc. Gewichte. 593

F. z. V. wiener Med.-Gran in englische Troygrains . . 1,125287 (log. = 0.0512634)

8 wiener Med.-Gran = 9 engl. Troygrains, od. genauer: 870 - = 979 -

Ebenso verhalten sich alle übrigen gleichnamigen Einheiten des wiener und englischen Medicinalgewichts.

Holländische Afs und wiener Medicinalgran.

F. z. V. holländischer Afs in wiener Med.-Gran 0,659139
(log. = 0.8189770-1)

F. z. V. wiener Med.-Gran in holländische Afs 1,517131 (log. = 0,1810230)

29 wiener Med. Gran = 44 holländ. Afs, oder genauer: 934 - = 1417 - -

Wegen der Grundverhältnisse für die vorstehenden unmittelbaren Vergleichungen sind die Rubriken Größe und Eintheilung in den Artikeln England S. 190., Frankreich S. 212.; Niederlande S. 363. und Oesterreich S. 367. nachzusehen.

> Bayerische Staatsbibliothek München

Druckfehler.

Seite	Zeile	Anstatt:	ist zu lesen:
9	10 v. unt.	0763354	0,763354
122	1 v. ob.	wiesbad. & auf 1 nass.	preuis. M. auf 1 preuis
		preufs. & auf 1 preufs.	
123		0,8831007—1	
145		275821	,
175	3 v. unt.	braunschw	preufs.
193	4 v. unt.	9,1580993	3,9158099
218	2 v. unt.	ergeben	ergaben
225	3 v. ob.	1 Myriamètre	1 Myriametre
•		26 R	
231	6 v. ob.	Toisen	Kub. Toisen
296	4 v. unt.	diffieriren	differiren
376	3 v. ob.	Metze	Metzen
388	4 v. unt.	Krz	Krz. C. M.

Einige andere unwesentliche Fehler, die bei der sorgfältigen Revision der Aushängebogen noch gefunden worden, können nicht zu Missverständnissen Veranlassung geben. So z.B. sollte der Satz: Fuldaer Kub. Fuss auf 1 fuld. Morgen Seite 58 eigentlich auf Seite 59 oder 60 stehen. — S. 402 zwischen Z. 10 u. 11 fehlt die Ueberschrift: Eintheilung.

Bei F. A. Herbig in Berlin sind erschienen:

Handbibliothek für Gärtner und Liebhaber der Gärtnerei,

bearbeitet von dem Königl. Garten-Direktor Lenné, den Königl. Hofgärtnern C. J. Fintelmann, W. Legeler und Th. Nietner, dem Kunstgärtner P. F. Bouché und von Dr. A. Dietrich. 8.

Diese, von anerkannten Praktikern bearbeitete Handbibliothek hat den Zweck, die praktisch brauchbaren Resultate der Erfahrung zu geben und mithin ein treuer Führer nach dem jetzigen Stande des Wissens zu werden. Wie sehr dadurch einem gefühlten Bedürfnifs abgeholfen wird, zeigen die Theilnahme, welche dieses Unternehmen fand, und die einzelnen Stimmen, welche darüber laut wurden. In einer kürzlich erschienenen Beurtheilung der Blumen zu cht heißtes:

"Von einem bekannten und erfahrenen Praktiker, der auch in Bezug auf Entomologie als guter Beobachter geschätzt ist, wird hier höchst zweckmäßig und ganz aus der Erfahrung hervorgegangen, das Nöthige und Ausreichende über Oblatiren, Pfropfen und Okuliren, auf leicht faßliche Weise vorgetragen, dabei aber alle Spielerei der franz. Gärtner mit Recht übergangen. Nächstdem werden die verschiedenen Erdarten durchgenommen, so wie die Struktur der Mistbeete und der Treib- und Gewächshäuser, sodann folgt, alphabetisch geordnet, die Beschreibung der Cultur der einzelnen Pflanzen (im Ganzen von mehr als 4000 schön blühenden Gewächsen). Hier ist ohne Rückhalt ein reicher Schatz der Erfahrung aufgedeckt worden. Den Schluß wird die Aufbewahrung des Saamens, die Verpackung der Pilanzen, die Vertilgung der schädlichen Insekten etc. und eine Uebersicht der Arbeiten in jedem Monate machen."

Jeder Zweig der Gärtnerei wird vollständig für sich abgehandelt.

Erschienen sind bis jetzt:

Wissenschaftliche Vorbereitung für Gärtner. 1r Theil, das Nöthigste aus der Mathematik, Zeichenkunst, Physik und Chemie, von W. Legeler, Königl. Hofgärtner, 1ste Lief. und 1 Kupterheft. — 2r Theil, Botanik für Gärtner etc. 1r Theil von Dr. A. Dietrich. 11/2 Rthlr.

Die Küchengärtperei etc., von Th. Nietner, Königl. Hofgärtner, 1r Th. 12 Rthlr. (Der 2te und letzte Theil ist unter der Presse.) Die Obstbaumzucht etc. (im freien Lande wie in Töpfen), nebst einer Beschreibung der vorzüglichsten Tafel-, Wirthschafts- und Handelsfrüchte, sowie der Aufbewahrung und Verpackung derselben und einer Uebersicht der monatlichen Beschäftigung, von C. J. Fintelmann, Königl. Hofgärtner, 1ste bis 3te Liefer. à 11½ Sgr.

Die Blumenzucht in ihrem ganzen Umfange etc. (im Freien, in Glas- und Treibhäusern wie auch im Zimmer) von P. F. Bouché, Kunstgärtner. 1r und 2r Thl. à 1½ Rthlr. (Der 3te und letzte Theil ist

unter der Presse.)

Außerdem werden noch die wilde Baumzucht, die Treiberei und die schöne oder bildende Gartenkunst folgen, und somit wird jeder Zweig der Gärtnerei vollständig für sich abgehandelt.

Für Subscribenten besteht ein billigerer Preis.

Neunte berichtigte, verbesserte und vermehrte Auflage von

Reichard's Passagier auf der Reise in Deutschland, der Schweiz, nach Venedig, Amsterdam, Kopenhagen, Paris und Petersburg. Mit besonderer Berücksichtigung der Badeorte, der Reise nach dem Harz- und Riesengebirge, der Donau- und Rheinfahrt.

Ein Reisehandbuch für Jedermann. 740 S. 8. Auf feinstem Patentvelinpapier, mit einer neuen, sauber illuminirten Postcharte; gebunden und in

Futteral 31 Rthlr.

Neun Auflagen! unstreitig die beste Empfehlung für dieses Reisehandbuch. — Es ist als der am zweckmäßigsten angeordnete und sicherste Führer auf Reisen anerkannt worden, und hat in dieser neuen Auflage, unter Bewahrung seiner eigenthümlichen Anlage, bedeutende Verbesserungen und Vermehrungen erhalten.

Siebente sehr verschönerte Auflage von K. P. Moritz
Götterlehre

oder mythologischen Dichtungen der Alten. Mit 65 Abbildungen nach antiken geschnittenen Steinen und anderen Denkmälern des Alterthums, gestochen von L.

Meyer. 8. Geheftet. 1 Rthlr.

Moritz Götterlehre hat ihren ehrenvollen Platz als ein meisterhaftes Werk seit Jahren so fest behauptet, dass trotz des Nachdrucks und mancher Nachahmungen sechs starke Auflagen erforderlich wurden. In immer anmuthigem, geschmackvollem Vortrage gewährt dasselbe eine geistreiche, lebendige Darstellung der geläufigsten Dichterbilder, und entwickelt die mythologischen Dichtungen der Alten in dem Sinne, worin sie von den vorzüglichsten Dichtern und bildenden Künstlern des Alterthums selbst als eine Sprache der Phantasie benutzt und ihren Werken einverleibt worden sind.

Neue Posteharte
der Oestreichisch-Deutschen, Preufsischen und
Deutschen Bundesstaaten, so wie der Königreiche
Holland und Belgien, der Schweiz und angränzenden Länder. Nach den besten Hülfsmitteln entw. und
gez. v. Dr. F. W. Streit, K. Major. 1838. Berichtigt
von einem Königl. Postbeamten.

Diese, mit den Kunststraßen, Schnellpostrouten, Eisenbahnen, Ausgangspunkten der Dampfböte, der Badeorte und Häfen versehene Postcharte, zeichnet sich durch Richtigkeit, schönen Stich, saubere Illumination und Wohlfeilheit aus; sie kostet ½ Thir.

Von Dr. Carl Georg Neumann. 1835. 378 S. gr. 8.

Der Verfasser hat in diesem Werke außer einer Ansicht von der Verwandlung der Stoffe einen vollständigen Codex der Gesetze außtellen wollen, nach welchen sich das Leben auf der Erde vom einfachen Anziehen und Abstofsen bis zur höchsten geistigen Thätigkeit des Menschen äußert. Er hat diese schwierige Aufgabe nach der Allgem. Literat. Zeitung No. 107, Juni 1836, sehr glücklich gelöst. "Mit großem Interesse," heißst es in dem genannten Blatte, "haben wir diese mit Geist und Scharfsinn geschriebene Schrift des von uns hochgeschätzten Verf.'s gelesen, welche die in Rücksicht anderer Disciplinen noch so weit zurückstehende Lehre vom Leben übersichtlich darzustellen sucht. Ihre Lektüre muß namentlich Aerzten und Naturforschern, welche sich mit gründlichen Untersuchungen einzelner Gegenden dieses unendlich reichen Gebiets beschäftigten, dringend empfohlen werden, damit sie beim Studium des Einzelnen nicht die Grundidee, nicht die Totalansicht, so wie überhaupt nicht die Uebersicht über das Ganze verlieren. Denn in der That erhält das Studium eines einzelnen Zweiges der Naturwissenschaft seine rechte Weihe, seine rechte Bedeutsankeit und Nutzbarkeit, wenn dabei niemals der organische Zusammenhang außer Au-

gen gelassen wird, in dem sich der in Rede stehende Gegenstand mit der Natur befindet. — Schon aus der summarischen Inhaltsanzeige ist ersichtlich, welche hochwichtige Fragen hier in Betracht kommen; zudem sind die Gedanken in ein solches Gewand gekleidet, dass dies Werk jedem Gebildeten als eine eben so lehrreiche als angenehme Lektüre empfohlen werden kann etc." —

J. C. Vollbeding's neuester_allgemeiner Briefsteller

für den Selbstunterricht, sowohl in der Rechtschreibung, als im Briefstil. Mit einer sorgfältigen Auswahl von Musterbriefen jeder Gattung, von Eingaben an Behörden, von Formularen zu den verschiedenen Geschäftsaufsätzen etc., und einem erklärenden Verzeichnis der am häufersten verkommenden framdertigen

niss der am häusigsten vorkommenden fremdartigen Ausdrücke. Neue Ausgabe. 8. 1835. geh. ½ Thir.

Als treuer Rathgeber für alle, welche sich in der Rechtschreibung sowohl, als im Briefstil ausbilden wollen, so wie auch für Diejenigen, welche in zweifelhaften Fällen Belehrung suchen, empfiehlt sich dieses Buch sowohl durch eine lichtvolle, dem Selbstunterricht zu Hülfe kommende Anordnung, als durch Gediegenheit der Musterbriefe und durch richtige und bündige Angabe der so vielfältig zu beobachtenden eigenen Form und Einrichtung.

Benigna oder das Leben der Natur.

Eine Vorschule der Naturgeschichte, Lesebuch für die Jugend von F. P. Wilmsen. Mit sauber illum. Kupfern.

Gut geb. 1²/₂ Thlr., ohne Kupfer geb. 25 Sgr.

Der Jugend wird hier ein Buch geliefert, das das Leben der Natur, wie es in seiner regelmäßigen, nie ruhenden Wirksamkeit in jedem Monat in den wundervollsten Erscheinungen und Veränderungen sieh entfaltet, einfach und gründlich beschreibt, so daß derselben ein reicher Stoff zum Nachdenken und eine Pforte zum Eintritt in den großen Tempel der Natur geöffnet wird, — ein Buch, wie es bisher fehlte. Der Name des Verfassers bürgt für etwas Gründliches und in der Darstellung Vorzügliches.

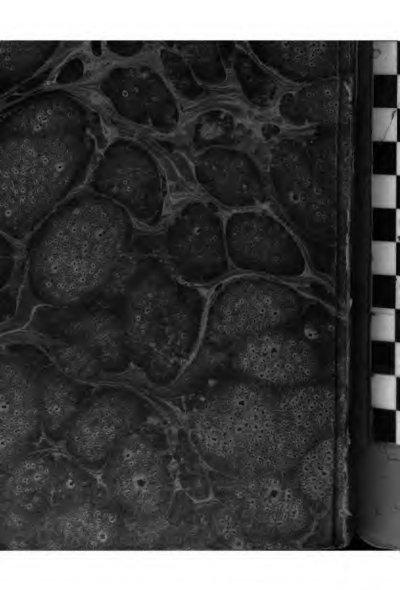
Ossian's kleinere Gedichte.

übersetzt von C. G. Neumann. 8, 1838, elegant gedruckt und brochirt. 1 Thlr. Chr. Ew. v. Kleist's Werke,

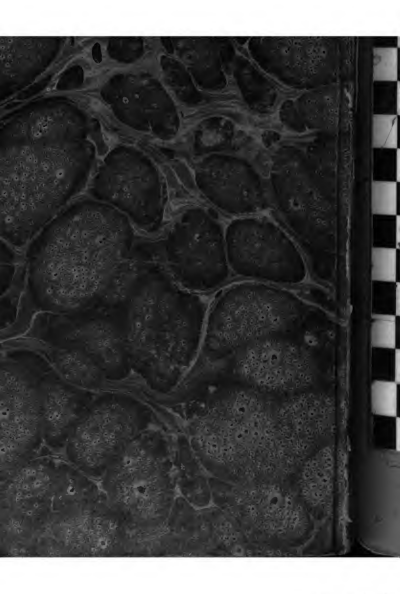
herausgegeben mit des Dichters Leben von Dr. W. Körte, von neuem durchgesehene Original-Ausgabe. 2 Bändchen auf feinem Papier mit 2 Kupfern, sauber kartonirt, und so besonders zu einem Geschenk geeignet. 8. 4 Thl.

Fr. Jakobs sagt in seinen Charakteren der vornehmsten Dichter: "Unter den Dichtern, welchen Deutschland die erste Bildung seiner Sprache und seines Geschmacks verdankt, nimmt Kleist eine vorzügliche Stelle ein. Es hat eine Zeit gegeben, wo er in Jedermanns Hände war. Und wer könnte sich rühmen Geschmack zu besitzen, und Kleist nicht bewundern? - Wer könnte Anspruch auf Empfindsamkeit, machen, und ihn nicht lieben? - Wenn von allen Werken dieses Dichters auch nur die beiden Elegien: "an Doris" und "Sehnsucht nach Ruhe," auf die Nachwelt gekommen wären, so würden sie allein schon binreichen, den Platz zu bestimmen, den ihr Verfasser unter dem deutschen Dichterchor einnimmt." etc. "Er malt mit den sanftesten Farben, aber seine Gemälde sind niemals unbedeutend, niemals sade. Denn immer schlingt er den Faden der Empfindung durch sie hin; und mit einem einzigen Pinselstrich, wobei ihm Weisheit die Hand führt, giebt er seiner Schilderung Bedeutung und Leben." etc.

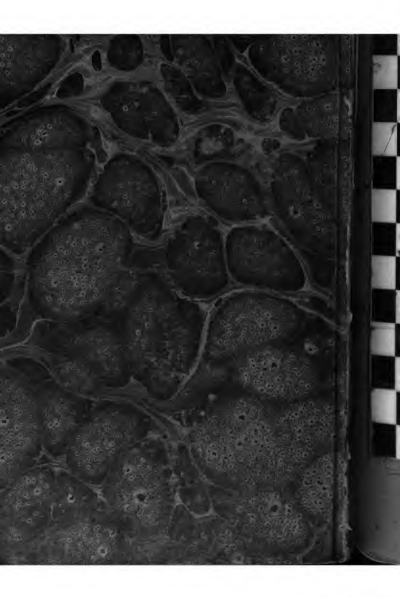












District by Google



